

Reporte individual de resultados

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Folio: 272307362

Nombre del sustentante: **AGUILAR RODRIGUEZ ADELA**

Fecha de aplicación: 8 DE JUNIO DE 2016

Entidad: COAHUILA

EXAMEN DE ADMISIÓN

Resultado global del examen en Índice Ceneval (ICNE*): **856**

Resultado	Puntuación	Máxima	Mínima	Media
Global	856	1246	832	996
Pensamiento matemático	820	1252	772	978
Pensamiento analítico	820	1228	820	991
Estructura de la lengua	892	1276	796	993
Comprensión lectora	892	1300	820	1024
Porcentaje de aspirantes por abajo de su puntuación global				8.47
Porcentaje de aspirantes por arriba de su puntuación global				91.53
Total de sustentantes				59

* Puntuación del sustentante expresada en escala Ceneval, que consta de 600 puntos, cuyos límites son 700 puntos para la calificación más baja y 1300 para la calificación más alta posible.

- Notas: - La puntuación máxima corresponde al ICNE más alto del identificador donde presentó el examen.
 - La puntuación mínima corresponde al ICNE más bajo del identificador donde presentó el examen.
 - La puntuación media corresponde al promedio de puntuaciones obtenidas del identificador donde presentó el examen.

EXAMEN DIAGNÓSTICO

Módulo: Ciencias Agropecuarias

Área	Nivel de Desempeño
Biología	Insatisfactorio
Matemáticas	Insatisfactorio
Lenguaje Escrito	Satisfactorio
Inglés	Insatisfactorio

	0	10	20	30	40	50	60	70	80	
CADENA DE VERIFICACIÓN:	<<<	41ECE8B4EFC3D9D326791BB6C97369721542395A06F9922FBF3AC7D6B4B60EB6								>>>
		BEA69754506931B4E6F592A0D3C3AF5F3E3E4785AD27B5A8F7AA11F839474C8A								

Niveles de desempeño

Biología

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Clasifica y analiza la diversidad y la variación de los seres vivos a partir de las distintas teorías evolutivas. Resuelve problemas de herencia mendeliana. Identifica las biomoléculas que conforman las estructuras celulares, sus funciones y participación en los procesos metabólicos (nutrición y respiración). Reconoce los elementos que conforman un ecosistema.</p> <p>Maneja los conceptos básicos para el cuidado de la salud y aplica los conocimientos de la biotecnología en problemas ambientales y de la industria alimentaria.</p>

Matemáticas

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Maneja la reversibilidad para ciertos casos de geometría y álgebra. Realiza una serie de operaciones integrando los conocimientos básicos de álgebra y geometría en la resolución de problemas de cálculo. Además, cuenta con las habilidades para entender conceptos nuevos, tales como función, límite, derivada e integral y aplica las reglas básicas del cálculo diferencial e integral en problemas sencillos.</p>

Lenguaje escrito

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Identifica y distingue categorías gramaticales y comprende su función dentro de la oración. Reconoce la diferencia entre oraciones simples y compuestas e identifica la voz en la que están expresadas. Conoce y aplica las reglas ortográficas y de puntuación dependiendo del contexto. Reconoce el uso normativo de los nexos. Identifica y jerarquiza las ideas de un texto. Reconoce y corrige los vicios del lenguaje (inconsistencias, solecismos y falta de concordancia).</p>

Inglés

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Es capaz de expresar información personal y de terceras personas en diferentes tiempos (presente y pasado simples y continuos, así como presente perfecto) y contrastarlos; puede expresar distintos grados de comparación, habilidades, intereses y planes a corto plazo, además de predicciones; es capaz de comprender textos sencillos de diferentes temas y deducir información no explícita.</p>

Reporte individual de resultados

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Folio: 260325068

Nombre del sustentante: **ALVARADO GOMEZ JORGE LUIS**

Fecha de aplicación: 8 DE JUNIO DE 2016

Entidad: COAHUILA

EXAMEN DE ADMISIÓN

Resultado global del examen en Índice Ceneval (ICNE*): **904**

Resultado	Puntuación	Máxima	Mínima	Media
Global	904	1246	832	996
Pensamiento matemático	868	1252	772	978
Pensamiento analítico	844	1228	820	991
Estructura de la lengua	940	1276	796	993
Comprensión lectora	964	1300	820	1024
Porcentaje de aspirantes por abajo de su puntuación global				25.42
Porcentaje de aspirantes por arriba de su puntuación global				74.58
Total de sustentantes				59

* Puntuación del sustentante expresada en escala Ceneval, que consta de 600 puntos, cuyos límites son 700 puntos para la calificación más baja y 1300 para la calificación más alta posible.

- Notas: - La puntuación máxima corresponde al ICNE más alto del identificador donde presentó el examen.
 - La puntuación mínima corresponde al ICNE más bajo del identificador donde presentó el examen.
 - La puntuación media corresponde al promedio de puntuaciones obtenidas del identificador donde presentó el examen.

EXAMEN DIAGNÓSTICO

Módulo: Ciencias Agropecuarias

Área	Nivel de Desempeño
Biología	Insatisfactorio
Matemáticas	Insatisfactorio
Lenguaje Escrito	Insatisfactorio
Inglés	Insatisfactorio

	0	10	20	30	40	50	60	70	80
CADENA DE VERIFICACIÓN:	<<<	0BDF8CC09ABC950E44DDB60D0BDECCDF97EAA2655622C91C47E128F072678E60							
									>>>

Niveles de desempeño

Biología

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Clasifica y analiza la diversidad y la variación de los seres vivos a partir de las distintas teorías evolutivas. Resuelve problemas de herencia mendeliana. Identifica las biomoléculas que conforman las estructuras celulares, sus funciones y participación en los procesos metabólicos (nutrición y respiración). Reconoce los elementos que conforman un ecosistema.</p> <p>Maneja los conceptos básicos para el cuidado de la salud y aplica los conocimientos de la biotecnología en problemas ambientales y de la industria alimentaria.</p>

Matemáticas

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Maneja la reversibilidad para ciertos casos de geometría y álgebra. Realiza una serie de operaciones integrando los conocimientos básicos de álgebra y geometría en la resolución de problemas de cálculo. Además, cuenta con las habilidades para entender conceptos nuevos, tales como función, límite, derivada e integral y aplica las reglas básicas del cálculo diferencial e integral en problemas sencillos.</p>

Lenguaje escrito

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Identifica y distingue categorías gramaticales y comprende su función dentro de la oración. Reconoce la diferencia entre oraciones simples y compuestas e identifica la voz en la que están expresadas. Conoce y aplica las reglas ortográficas y de puntuación dependiendo del contexto. Reconoce el uso normativo de los nexos. Identifica y jerarquiza las ideas de un texto. Reconoce y corrige los vicios del lenguaje (inconsistencias, solecismos y falta de concordancia).</p>

Inglés

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Es capaz de expresar información personal y de terceras personas en diferentes tiempos (presente y pasado simples y continuos, así como presente perfecto) y contrastarlos; puede expresar distintos grados de comparación, habilidades, intereses y planes a corto plazo, además de predicciones; es capaz de comprender textos sencillos de diferentes temas y deducir información no explícita.</p>

Reporte individual de resultados

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Folio: 281359467

Nombre del sustentante: **AMADOR REYES ARACELI**

Fecha de aplicación: 8 DE JUNIO DE 2016

Entidad: COAHUILA

EXAMEN DE ADMISIÓN

Resultado global del examen en Índice Ceneval (ICNE*): **946**

Resultado	Puntuación	Máxima	Mínima	Media
Global	946	1246	832	996
Pensamiento matemático	916	1252	772	978
Pensamiento analítico	940	1228	820	991
Estructura de la lengua	1012	1276	796	993
Comprensión lectora	916	1300	820	1024
Porcentaje de aspirantes por abajo de su puntuación global				38.98
Porcentaje de aspirantes por arriba de su puntuación global				61.02
Total de sustentantes				59

* Puntuación del sustentante expresada en escala Ceneval, que consta de 600 puntos, cuyos límites son 700 puntos para la calificación más baja y 1300 para la calificación más alta posible.

- Notas: - La puntuación máxima corresponde al ICNE más alto del identificador donde presentó el examen.
 - La puntuación mínima corresponde al ICNE más bajo del identificador donde presentó el examen.
 - La puntuación media corresponde al promedio de puntuaciones obtenidas del identificador donde presentó el examen.

EXAMEN DIAGNÓSTICO

Módulo: Ciencias Agropecuarias

Área	Nivel de Desempeño
Biología	Insatisfactorio
Matemáticas	Satisfactorio
Lenguaje Escrito	Satisfactorio
Inglés	Insatisfactorio

	0	10	20	30	40	50	60	70	80
CADENA DE VERIFICACIÓN:	<<<	3E42CE88C273B71A9F8CB841A7A85A016B9B43C1F50EFED63C22A74D5C76FACA							
									>>>

Niveles de desempeño

Biología

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Clasifica y analiza la diversidad y la variación de los seres vivos a partir de las distintas teorías evolutivas. Resuelve problemas de herencia mendeliana. Identifica las biomoléculas que conforman las estructuras celulares, sus funciones y participación en los procesos metabólicos (nutrición y respiración). Reconoce los elementos que conforman un ecosistema.</p> <p>Maneja los conceptos básicos para el cuidado de la salud y aplica los conocimientos de la biotecnología en problemas ambientales y de la industria alimentaria.</p>

Matemáticas

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Maneja la reversibilidad para ciertos casos de geometría y álgebra. Realiza una serie de operaciones integrando los conocimientos básicos de álgebra y geometría en la resolución de problemas de cálculo. Además, cuenta con las habilidades para entender conceptos nuevos, tales como función, límite, derivada e integral y aplica las reglas básicas del cálculo diferencial e integral en problemas sencillos.</p>

Lenguaje escrito

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Identifica y distingue categorías gramaticales y comprende su función dentro de la oración. Reconoce la diferencia entre oraciones simples y compuestas e identifica la voz en la que están expresadas. Conoce y aplica las reglas ortográficas y de puntuación dependiendo del contexto. Reconoce el uso normativo de los nexos. Identifica y jerarquiza las ideas de un texto. Reconoce y corrige los vicios del lenguaje (inconsistencias, solecismos y falta de concordancia).</p>

Inglés

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Es capaz de expresar información personal y de terceras personas en diferentes tiempos (presente y pasado simples y continuos, así como presente perfecto) y contrastarlos; puede expresar distintos grados de comparación, habilidades, intereses y planes a corto plazo, además de predicciones; es capaz de comprender textos sencillos de diferentes temas y deducir información no explícita.</p>

Reporte individual de resultados

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Folio: 278301765

Nombre del sustentante: **ATENCO PEREZ JESUS**

Fecha de aplicación: 8 DE JUNIO DE 2016

Entidad: COAHUILA

EXAMEN DE ADMISIÓN

Resultado global del examen en Índice Ceneval (ICNE*): **922**

Resultado	Puntuación	Máxima	Mínima	Media
Global	922	1246	832	996
Pensamiento matemático	892	1252	772	978
Pensamiento analítico	868	1228	820	991
Estructura de la lengua	988	1276	796	993
Comprensión lectora	940	1300	820	1024
Porcentaje de aspirantes por abajo de su puntuación global				27.12
Porcentaje de aspirantes por arriba de su puntuación global				72.88
Total de sustentantes				59

* Puntuación del sustentante expresada en escala Ceneval, que consta de 600 puntos, cuyos límites son 700 puntos para la calificación más baja y 1300 para la calificación más alta posible.

- Notas: - La puntuación máxima corresponde al ICNE más alto del identificador donde presentó el examen.
 - La puntuación mínima corresponde al ICNE más bajo del identificador donde presentó el examen.
 - La puntuación media corresponde al promedio de puntuaciones obtenidas del identificador donde presentó el examen.

EXAMEN DIAGNÓSTICO

Módulo: Ciencias Agropecuarias

Área	Nivel de Desempeño
Biología	Insatisfactorio
Matemáticas	Satisfactorio
Lenguaje Escrito	Satisfactorio
Inglés	Insatisfactorio

	0	10	20	30	40	50	60	70	80
CADENA DE VERIFICACIÓN:	<<<	49266FC6A3213EF53A8D8F9F32B0FD70358CE536975E9AC57D228EACB4034480							
									>>>

Niveles de desempeño

Biología

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Clasifica y analiza la diversidad y la variación de los seres vivos a partir de las distintas teorías evolutivas. Resuelve problemas de herencia mendeliana. Identifica las biomoléculas que conforman las estructuras celulares, sus funciones y participación en los procesos metabólicos (nutrición y respiración). Reconoce los elementos que conforman un ecosistema.</p> <p>Maneja los conceptos básicos para el cuidado de la salud y aplica los conocimientos de la biotecnología en problemas ambientales y de la industria alimentaria.</p>

Matemáticas

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Maneja la reversibilidad para ciertos casos de geometría y álgebra. Realiza una serie de operaciones integrando los conocimientos básicos de álgebra y geometría en la resolución de problemas de cálculo. Además, cuenta con las habilidades para entender conceptos nuevos, tales como función, límite, derivada e integral y aplica las reglas básicas del cálculo diferencial e integral en problemas sencillos.</p>

Lenguaje escrito

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Identifica y distingue categorías gramaticales y comprende su función dentro de la oración. Reconoce la diferencia entre oraciones simples y compuestas e identifica la voz en la que están expresadas. Conoce y aplica las reglas ortográficas y de puntuación dependiendo del contexto. Reconoce el uso normativo de los nexos. Identifica y jerarquiza las ideas de un texto. Reconoce y corrige los vicios del lenguaje (inconsistencias, solecismos y falta de concordancia).</p>

Inglés

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Es capaz de expresar información personal y de terceras personas en diferentes tiempos (presente y pasado simples y continuos, así como presente perfecto) y contrastarlos; puede expresar distintos grados de comparación, habilidades, intereses y planes a corto plazo, además de predicciones; es capaz de comprender textos sencillos de diferentes temas y deducir información no explícita.</p>

Reporte individual de resultados

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Folio: 270559263

Nombre del sustentante: **BARBOZA ALDACO MANUEL ALEJANDRO**

Fecha de aplicación: 8 DE JUNIO DE 2016

Entidad: COAHUILA

EXAMEN DE ADMISIÓN

Resultado global del examen en Índice Ceneval (ICNE*): **976**

Resultado	Puntuación	Máxima	Mínima	Media
Global	976	1246	832	996
Pensamiento matemático	892	1252	772	978
Pensamiento analítico	1012	1228	820	991
Estructura de la lengua	964	1276	796	993
Comprensión lectora	1036	1300	820	1024
Porcentaje de aspirantes por abajo de su puntuación global				50.85
Porcentaje de aspirantes por arriba de su puntuación global				49.15
Total de sustentantes				59

* Puntuación del sustentante expresada en escala Ceneval, que consta de 600 puntos, cuyos límites son 700 puntos para la calificación más baja y 1300 para la calificación más alta posible.

- Notas: - La puntuación máxima corresponde al ICNE más alto del identificador donde presentó el examen.
 - La puntuación mínima corresponde al ICNE más bajo del identificador donde presentó el examen.
 - La puntuación media corresponde al promedio de puntuaciones obtenidas del identificador donde presentó el examen.

EXAMEN DIAGNÓSTICO

Módulo: Ciencias Agropecuarias

Área	Nivel de Desempeño
Biología	Insatisfactorio
Matemáticas	Insatisfactorio
Lenguaje Escrito	Insatisfactorio
Inglés	Satisfactorio

	0	10	20	30	40	50	60	70	80
CADENA DE VERIFICACIÓN:	<<<	A8CFFB35735B6B9C69659E1F45429EFD945E31A04CAED8585D090D942DFEB1F1							
									>>>

Niveles de desempeño

Biología

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Clasifica y analiza la diversidad y la variación de los seres vivos a partir de las distintas teorías evolutivas. Resuelve problemas de herencia mendeliana. Identifica las biomoléculas que conforman las estructuras celulares, sus funciones y participación en los procesos metabólicos (nutrición y respiración). Reconoce los elementos que conforman un ecosistema.</p> <p>Maneja los conceptos básicos para el cuidado de la salud y aplica los conocimientos de la biotecnología en problemas ambientales y de la industria alimentaria.</p>

Matemáticas

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Maneja la reversibilidad para ciertos casos de geometría y álgebra. Realiza una serie de operaciones integrando los conocimientos básicos de álgebra y geometría en la resolución de problemas de cálculo. Además, cuenta con las habilidades para entender conceptos nuevos, tales como función, límite, derivada e integral y aplica las reglas básicas del cálculo diferencial e integral en problemas sencillos.</p>

Lenguaje escrito

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Identifica y distingue categorías gramaticales y comprende su función dentro de la oración. Reconoce la diferencia entre oraciones simples y compuestas e identifica la voz en la que están expresadas. Conoce y aplica las reglas ortográficas y de puntuación dependiendo del contexto. Reconoce el uso normativo de los nexos. Identifica y jerarquiza las ideas de un texto. Reconoce y corrige los vicios del lenguaje (inconsistencias, solecismos y falta de concordancia).</p>

Inglés

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Es capaz de expresar información personal y de terceras personas en diferentes tiempos (presente y pasado simples y continuos, así como presente perfecto) y contrastarlos; puede expresar distintos grados de comparación, habilidades, intereses y planes a corto plazo, además de predicciones; es capaz de comprender textos sencillos de diferentes temas y deducir información no explícita.</p>

Reporte individual de resultados

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Folio: 284696760

Nombre del sustentante: CABALLERO RODRIGUEZ ZAUDY PAOLA

Fecha de aplicación: 8 DE JUNIO DE 2016

Entidad: COAHUILA

EXAMEN DE ADMISIÓN

Resultado global del examen en Índice Ceneval (ICNE*): 1006

Resultado	Puntuación	Máxima	Mínima	Media
Global	1006	1246	832	996
Pensamiento matemático	940	1252	772	978
Pensamiento analítico	892	1228	820	991
Estructura de la lengua	1108	1276	796	993
Comprensión lectora	1084	1300	820	1024
Porcentaje de aspirantes por abajo de su puntuación global				59.32
Porcentaje de aspirantes por arriba de su puntuación global				40.68
Total de sustentantes				59

* Puntuación del sustentante expresada en escala Ceneval, que consta de 600 puntos, cuyos límites son 700 puntos para la calificación más baja y 1300 para la calificación más alta posible.

- Notas: - La puntuación máxima corresponde al ICNE más alto del identificador donde presentó el examen.
 - La puntuación mínima corresponde al ICNE más bajo del identificador donde presentó el examen.
 - La puntuación media corresponde al promedio de puntuaciones obtenidas del identificador donde presentó el examen.

EXAMEN DIAGNÓSTICO

Módulo: Ciencias Agropecuarias

Área	Nivel de Desempeño
Biología	Insatisfactorio
Matemáticas	Satisfactorio
Lenguaje Escrito	Satisfactorio
Inglés	Satisfactorio

	0	10	20	30	40	50	60	70	80
CADENA DE VERIFICACIÓN:	<<<	9C96FC70E8E595E9AD043A26FAF128A1A448F0ABF6A23BD30758824724A92B08							
									>>>

Niveles de desempeño

Biología

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Clasifica y analiza la diversidad y la variación de los seres vivos a partir de las distintas teorías evolutivas. Resuelve problemas de herencia mendeliana. Identifica las biomoléculas que conforman las estructuras celulares, sus funciones y participación en los procesos metabólicos (nutrición y respiración). Reconoce los elementos que conforman un ecosistema.</p> <p>Maneja los conceptos básicos para el cuidado de la salud y aplica los conocimientos de la biotecnología en problemas ambientales y de la industria alimentaria.</p>

Matemáticas

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Maneja la reversibilidad para ciertos casos de geometría y álgebra. Realiza una serie de operaciones integrando los conocimientos básicos de álgebra y geometría en la resolución de problemas de cálculo. Además, cuenta con las habilidades para entender conceptos nuevos, tales como función, límite, derivada e integral y aplica las reglas básicas del cálculo diferencial e integral en problemas sencillos.</p>

Lenguaje escrito

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Identifica y distingue categorías gramaticales y comprende su función dentro de la oración. Reconoce la diferencia entre oraciones simples y compuestas e identifica la voz en la que están expresadas. Conoce y aplica las reglas ortográficas y de puntuación dependiendo del contexto. Reconoce el uso normativo de los nexos. Identifica y jerarquiza las ideas de un texto. Reconoce y corrige los vicios del lenguaje (inconsistencias, solecismos y falta de concordancia).</p>

Inglés

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Es capaz de expresar información personal y de terceras personas en diferentes tiempos (presente y pasado simples y continuos, así como presente perfecto) y contrastarlos; puede expresar distintos grados de comparación, habilidades, intereses y planes a corto plazo, además de predicciones; es capaz de comprender textos sencillos de diferentes temas y deducir información no explícita.</p>

Reporte individual de resultados

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Folio: 281369266

Nombre del sustentante: **CERON GARCIA DIANA LAURA**

Fecha de aplicación: 8 DE JUNIO DE 2016

Entidad: COAHUILA

EXAMEN DE ADMISIÓN

Resultado global del examen en Índice Ceneval (ICNE*): **1018**

Resultado	Puntuación	Máxima	Mínima	Media
Global	1018	1246	832	996
Pensamiento matemático	940	1252	772	978
Pensamiento analítico	1012	1228	820	991
Estructura de la lengua	1036	1276	796	993
Comprensión lectora	1084	1300	820	1024
Porcentaje de aspirantes por abajo de su puntuación global				61.02
Porcentaje de aspirantes por arriba de su puntuación global				38.98
Total de sustentantes				59

* Puntuación del sustentante expresada en escala Ceneval, que consta de 600 puntos, cuyos límites son 700 puntos para la calificación más baja y 1300 para la calificación más alta posible.

- Notas: - La puntuación máxima corresponde al ICNE más alto del identificador donde presentó el examen.
 - La puntuación mínima corresponde al ICNE más bajo del identificador donde presentó el examen.
 - La puntuación media corresponde al promedio de puntuaciones obtenidas del identificador donde presentó el examen.

EXAMEN DIAGNÓSTICO

Módulo: Ciencias Agropecuarias

Área	Nivel de Desempeño
Biología	Satisfactorio
Matemáticas	Satisfactorio
Lenguaje Escrito	Satisfactorio
Inglés	Satisfactorio

	0	10	20	30	40	50	60	70	80
CADENA DE VERIFICACIÓN:	<<<	416EEFAF7B27CCDB649F9289180A1CE28A29650A79B2B41FEA77581AC641377E							
		F1F73A3E72500BE868147A09F23512870C5F9E4630C8D48D4B497CAB27987D38	>>>						

Niveles de desempeño

Biología

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	Clasifica y analiza la diversidad y la variación de los seres vivos a partir de las distintas teorías evolutivas. Resuelve problemas de herencia mendeliana. Identifica las biomoléculas que conforman las estructuras celulares, sus funciones y participación en los procesos metabólicos (nutrición y respiración). Reconoce los elementos que conforman un ecosistema. Maneja los conceptos básicos para el cuidado de la salud y aplica los conocimientos de la biotecnología en problemas ambientales y de la industria alimentaria.

Matemáticas

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	Maneja la reversibilidad para ciertos casos de geometría y álgebra. Realiza una serie de operaciones integrando los conocimientos básicos de álgebra y geometría en la resolución de problemas de cálculo. Además, cuenta con las habilidades para entender conceptos nuevos, tales como función, límite, derivada e integral y aplica las reglas básicas del cálculo diferencial e integral en problemas sencillos.

Lenguaje escrito

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	Identifica y distingue categorías gramaticales y comprende su función dentro de la oración. Reconoce la diferencia entre oraciones simples y compuestas e identifica la voz en la que están expresadas. Conoce y aplica las reglas ortográficas y de puntuación dependiendo del contexto. Reconoce el uso normativo de los nexos. Identifica y jerarquiza las ideas de un texto. Reconoce y corrige los vicios del lenguaje (inconsistencias, solecismos y falta de concordancia).

Inglés

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	Es capaz de expresar información personal y de terceras personas en diferentes tiempos (presente y pasado simples y continuos, así como presente perfecto) y contrastarlos; puede expresar distintos grados de comparación, habilidades, intereses y planes a corto plazo, además de predicciones; es capaz de comprender textos sencillos de diferentes temas y deducir información no explícita.

Reporte individual de resultados

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Folio: 280262267

Nombre del sustentante: **CERVANTES HERNANDEZ JUANA MARGARITA**

Fecha de aplicación: 8 DE JUNIO DE 2016

Entidad: COAHUILA

EXAMEN DE ADMISIÓN

Resultado global del examen en Índice Ceneval (ICNE*): **1216**

Resultado	Puntuación	Máxima	Mínima	Media
Global	1216	1246	832	996
Pensamiento matemático	1180	1252	772	978
Pensamiento analítico	1180	1228	820	991
Estructura de la lengua	1252	1276	796	993
Comprensión lectora	1252	1300	820	1024
Porcentaje de aspirantes por abajo de su puntuación global				96.61
Porcentaje de aspirantes por arriba de su puntuación global				3.39
Total de sustentantes				59

* Puntuación del sustentante expresada en escala Ceneval, que consta de 600 puntos, cuyos límites son 700 puntos para la calificación más baja y 1300 para la calificación más alta posible.

- Notas: - La puntuación máxima corresponde al ICNE más alto del identificador donde presentó el examen.
 - La puntuación mínima corresponde al ICNE más bajo del identificador donde presentó el examen.
 - La puntuación media corresponde al promedio de puntuaciones obtenidas del identificador donde presentó el examen.

EXAMEN DIAGNÓSTICO

Módulo: Ciencias Agropecuarias

Área	Nivel de Desempeño
Biología	Satisfactorio
Matemáticas	Satisfactorio
Lenguaje Escrito	Satisfactorio
Inglés	Satisfactorio

	0	10	20	30	40	50	60	70	80
CADENA DE VERIFICACIÓN:	<<<	655600E85EC84EE68E73B2516C603BE87C36DCA4D3C06E51B979ABC2039323BF							
									>>>

Niveles de desempeño

Biología

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Clasifica y analiza la diversidad y la variación de los seres vivos a partir de las distintas teorías evolutivas. Resuelve problemas de herencia mendeliana. Identifica las biomoléculas que conforman las estructuras celulares, sus funciones y participación en los procesos metabólicos (nutrición y respiración). Reconoce los elementos que conforman un ecosistema.</p> <p>Maneja los conceptos básicos para el cuidado de la salud y aplica los conocimientos de la biotecnología en problemas ambientales y de la industria alimentaria.</p>

Matemáticas

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Maneja la reversibilidad para ciertos casos de geometría y álgebra. Realiza una serie de operaciones integrando los conocimientos básicos de álgebra y geometría en la resolución de problemas de cálculo. Además, cuenta con las habilidades para entender conceptos nuevos, tales como función, límite, derivada e integral y aplica las reglas básicas del cálculo diferencial e integral en problemas sencillos.</p>

Lenguaje escrito

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Identifica y distingue categorías gramaticales y comprende su función dentro de la oración. Reconoce la diferencia entre oraciones simples y compuestas e identifica la voz en la que están expresadas. Conoce y aplica las reglas ortográficas y de puntuación dependiendo del contexto. Reconoce el uso normativo de los nexos. Identifica y jerarquiza las ideas de un texto. Reconoce y corrige los vicios del lenguaje (inconsistencias, solecismos y falta de concordancia).</p>

Inglés

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Es capaz de expresar información personal y de terceras personas en diferentes tiempos (presente y pasado simples y continuos, así como presente perfecto) y contrastarlos; puede expresar distintos grados de comparación, habilidades, intereses y planes a corto plazo, además de predicciones; es capaz de comprender textos sencillos de diferentes temas y deducir información no explícita.</p>

Reporte individual de resultados

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Folio: 283626360

Nombre del sustentante: **CORRAL RODRIGUEZ YENIRA**

Fecha de aplicación: 8 DE JUNIO DE 2016

Entidad: COAHUILA

EXAMEN DE ADMISIÓN

Resultado global del examen en Índice Ceneval (ICNE*): **1084**

Resultado	Puntuación	Máxima	Mínima	Media
Global	1084	1246	832	996
Pensamiento matemático	1036	1252	772	978
Pensamiento analítico	1084	1228	820	991
Estructura de la lengua	1108	1276	796	993
Comprensión lectora	1108	1300	820	1024
Porcentaje de aspirantes por abajo de su puntuación global				83.05
Porcentaje de aspirantes por arriba de su puntuación global				16.95
Total de sustentantes				59

* Puntuación del sustentante expresada en escala Ceneval, que consta de 600 puntos, cuyos límites son 700 puntos para la calificación más baja y 1300 para la calificación más alta posible.

- Notas: - La puntuación máxima corresponde al ICNE más alto del identificador donde presentó el examen.
- La puntuación mínima corresponde al ICNE más bajo del identificador donde presentó el examen.
- La puntuación media corresponde al promedio de puntuaciones obtenidas del identificador donde presentó el examen.

EXAMEN DIAGNÓSTICO

Módulo: Ciencias Agropecuarias

Área	Nivel de Desempeño
Biología	Insatisfactorio
Matemáticas	Satisfactorio
Lenguaje Escrito	Insatisfactorio
Inglés	Satisfactorio

	0	10	20	30	40	50	60	70	80
CADENA DE VERIFICACIÓN:	<<<	A761AABEDD434D91389AE4C90CB2CEC85134CB396CD803B398CF69BA74EDD80C							
									>>>

Niveles de desempeño

Biología

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Clasifica y analiza la diversidad y la variación de los seres vivos a partir de las distintas teorías evolutivas. Resuelve problemas de herencia mendeliana. Identifica las biomoléculas que conforman las estructuras celulares, sus funciones y participación en los procesos metabólicos (nutrición y respiración). Reconoce los elementos que conforman un ecosistema.</p> <p>Maneja los conceptos básicos para el cuidado de la salud y aplica los conocimientos de la biotecnología en problemas ambientales y de la industria alimentaria.</p>

Matemáticas

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Maneja la reversibilidad para ciertos casos de geometría y álgebra. Realiza una serie de operaciones integrando los conocimientos básicos de álgebra y geometría en la resolución de problemas de cálculo. Además, cuenta con las habilidades para entender conceptos nuevos, tales como función, límite, derivada e integral y aplica las reglas básicas del cálculo diferencial e integral en problemas sencillos.</p>

Lenguaje escrito

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Identifica y distingue categorías gramaticales y comprende su función dentro de la oración. Reconoce la diferencia entre oraciones simples y compuestas e identifica la voz en la que están expresadas. Conoce y aplica las reglas ortográficas y de puntuación dependiendo del contexto. Reconoce el uso normativo de los nexos. Identifica y jerarquiza las ideas de un texto. Reconoce y corrige los vicios del lenguaje (inconsistencias, solecismos y falta de concordancia).</p>

Inglés

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Es capaz de expresar información personal y de terceras personas en diferentes tiempos (presente y pasado simples y continuos, así como presente perfecto) y contrastarlos; puede expresar distintos grados de comparación, habilidades, intereses y planes a corto plazo, además de predicciones; es capaz de comprender textos sencillos de diferentes temas y deducir información no explícita.</p>

Reporte individual de resultados

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Folio: 272173366

Nombre del sustentante: **CORTES VASQUEZ YULISSA**

Fecha de aplicación: 8 DE JUNIO DE 2016

Entidad: COAHUILA

EXAMEN DE ADMISIÓN

Resultado global del examen en Índice Ceneval (ICNE*): **928**

Resultado	Puntuación	Máxima	Mínima	Media
Global	928	1246	832	996
Pensamiento matemático	940	1252	772	978
Pensamiento analítico	892	1228	820	991
Estructura de la lengua	940	1276	796	993
Comprensión lectora	940	1300	820	1024
Porcentaje de aspirantes por abajo de su puntuación global				32.20
Porcentaje de aspirantes por arriba de su puntuación global				67.80
Total de sustentantes				59

* Puntuación del sustentante expresada en escala Ceneval, que consta de 600 puntos, cuyos límites son 700 puntos para la calificación más baja y 1300 para la calificación más alta posible.

- Notas: - La puntuación máxima corresponde al ICNE más alto del identificador donde presentó el examen.
 - La puntuación mínima corresponde al ICNE más bajo del identificador donde presentó el examen.
 - La puntuación media corresponde al promedio de puntuaciones obtenidas del identificador donde presentó el examen.

EXAMEN DIAGNÓSTICO

Módulo: Ciencias Agropecuarias

Área	Nivel de Desempeño
Biología	Insatisfactorio
Matemáticas	Insatisfactorio
Lenguaje Escrito	Insatisfactorio
Inglés	Insatisfactorio

	0	10	20	30	40	50	60	70	80
CADENA DE VERIFICACIÓN:	<<<	10CFB1B43F0688162EC828878F735115246F3CAF24AB9C3B9F5B321A035F6CD4							
									>>>

Niveles de desempeño

Biología

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Clasifica y analiza la diversidad y la variación de los seres vivos a partir de las distintas teorías evolutivas. Resuelve problemas de herencia mendeliana. Identifica las biomoléculas que conforman las estructuras celulares, sus funciones y participación en los procesos metabólicos (nutrición y respiración). Reconoce los elementos que conforman un ecosistema.</p> <p>Maneja los conceptos básicos para el cuidado de la salud y aplica los conocimientos de la biotecnología en problemas ambientales y de la industria alimentaria.</p>

Matemáticas

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Maneja la reversibilidad para ciertos casos de geometría y álgebra. Realiza una serie de operaciones integrando los conocimientos básicos de álgebra y geometría en la resolución de problemas de cálculo. Además, cuenta con las habilidades para entender conceptos nuevos, tales como función, límite, derivada e integral y aplica las reglas básicas del cálculo diferencial e integral en problemas sencillos.</p>

Lenguaje escrito

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Identifica y distingue categorías gramaticales y comprende su función dentro de la oración. Reconoce la diferencia entre oraciones simples y compuestas e identifica la voz en la que están expresadas. Conoce y aplica las reglas ortográficas y de puntuación dependiendo del contexto. Reconoce el uso normativo de los nexos. Identifica y jerarquiza las ideas de un texto. Reconoce y corrige los vicios del lenguaje (inconsistencias, solecismos y falta de concordancia).</p>

Inglés

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Es capaz de expresar información personal y de terceras personas en diferentes tiempos (presente y pasado simples y continuos, así como presente perfecto) y contrastarlos; puede expresar distintos grados de comparación, habilidades, intereses y planes a corto plazo, además de predicciones; es capaz de comprender textos sencillos de diferentes temas y deducir información no explícita.</p>

Reporte individual de resultados

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Folio: 270950365

Nombre del sustentante: CRUZ CRUZ LORENZA

Fecha de aplicación: 8 DE JUNIO DE 2016

Entidad: COAHUILA

EXAMEN DE ADMISIÓN

Resultado global del examen en Índice Ceneval (ICNE*): 928

Resultado	Puntuación	Máxima	Mínima	Media
Global	928	1246	832	996
Pensamiento matemático	892	1252	772	978
Pensamiento analítico	940	1228	820	991
Estructura de la lengua	892	1276	796	993
Comprensión lectora	988	1300	820	1024
Porcentaje de aspirantes por abajo de su puntuación global				32.20
Porcentaje de aspirantes por arriba de su puntuación global				67.80
Total de sustentantes				59

* Puntuación del sustentante expresada en escala Ceneval, que consta de 600 puntos, cuyos límites son 700 puntos para la calificación más baja y 1300 para la calificación más alta posible.

- Notas: - La puntuación máxima corresponde al ICNE más alto del identificador donde presentó el examen.
- La puntuación mínima corresponde al ICNE más bajo del identificador donde presentó el examen.
- La puntuación media corresponde al promedio de puntuaciones obtenidas del identificador donde presentó el examen.

EXAMEN DIAGNÓSTICO

Módulo: Ciencias Agropecuarias

Área	Nivel de Desempeño
Biología	Insatisfactorio
Matemáticas	Insatisfactorio
Lenguaje Escrito	Satisfactorio
Inglés	Insatisfactorio

	0	10	20	30	40	50	60	70	80
CADENA DE VERIFICACIÓN:	<<<	481697C416A2FE8F7C70636543797BD8AB921D26C24BC2E41EA50230E9340032							
									>>>

Niveles de desempeño

Biología

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Clasifica y analiza la diversidad y la variación de los seres vivos a partir de las distintas teorías evolutivas. Resuelve problemas de herencia mendeliana. Identifica las biomoléculas que conforman las estructuras celulares, sus funciones y participación en los procesos metabólicos (nutrición y respiración). Reconoce los elementos que conforman un ecosistema.</p> <p>Maneja los conceptos básicos para el cuidado de la salud y aplica los conocimientos de la biotecnología en problemas ambientales y de la industria alimentaria.</p>

Matemáticas

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Maneja la reversibilidad para ciertos casos de geometría y álgebra. Realiza una serie de operaciones integrando los conocimientos básicos de álgebra y geometría en la resolución de problemas de cálculo. Además, cuenta con las habilidades para entender conceptos nuevos, tales como función, límite, derivada e integral y aplica las reglas básicas del cálculo diferencial e integral en problemas sencillos.</p>

Lenguaje escrito

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Identifica y distingue categorías gramaticales y comprende su función dentro de la oración. Reconoce la diferencia entre oraciones simples y compuestas e identifica la voz en la que están expresadas. Conoce y aplica las reglas ortográficas y de puntuación dependiendo del contexto. Reconoce el uso normativo de los nexos. Identifica y jerarquiza las ideas de un texto. Reconoce y corrige los vicios del lenguaje (inconsistencias, solecismos y falta de concordancia).</p>

Inglés

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Es capaz de expresar información personal y de terceras personas en diferentes tiempos (presente y pasado simples y continuos, así como presente perfecto) y contrastarlos; puede expresar distintos grados de comparación, habilidades, intereses y planes a corto plazo, además de predicciones; es capaz de comprender textos sencillos de diferentes temas y deducir información no explícita.</p>

Reporte individual de resultados

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Folio: 279923369

Nombre del sustentante: **CURIEL LOPEZ CAROLINA ANTONIA**

Fecha de aplicación: 8 DE JUNIO DE 2016

Entidad: COAHUILA

EXAMEN DE ADMISIÓN

Resultado global del examen en Índice Ceneval (ICNE*): **1036**

Resultado	Puntuación	Máxima	Mínima	Media
Global	1036	1246	832	996
Pensamiento matemático	1036	1252	772	978
Pensamiento analítico	1036	1228	820	991
Estructura de la lengua	1108	1276	796	993
Comprensión lectora	964	1300	820	1024
Porcentaje de aspirantes por abajo de su puntuación global				66.10
Porcentaje de aspirantes por arriba de su puntuación global				33.90
Total de sustentantes				59

* Puntuación del sustentante expresada en escala Ceneval, que consta de 600 puntos, cuyos límites son 700 puntos para la calificación más baja y 1300 para la calificación más alta posible.

- Notas: - La puntuación máxima corresponde al ICNE más alto del identificador donde presentó el examen.
 - La puntuación mínima corresponde al ICNE más bajo del identificador donde presentó el examen.
 - La puntuación media corresponde al promedio de puntuaciones obtenidas del identificador donde presentó el examen.

EXAMEN DIAGNÓSTICO

Módulo: Ciencias Agropecuarias

Área	Nivel de Desempeño
Biología	Insatisfactorio
Matemáticas	Satisfactorio
Lenguaje Escrito	Satisfactorio
Inglés	Satisfactorio

	0	10	20	30	40	50	60	70	80
CADENA DE VERIFICACIÓN:	<<<	60592CA88B6C37FA663DCF5AABE2B740C40AC444E74BCB6CB95D16CFCE242642							
									>>>

Niveles de desempeño

Biología

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Clasifica y analiza la diversidad y la variación de los seres vivos a partir de las distintas teorías evolutivas. Resuelve problemas de herencia mendeliana. Identifica las biomoléculas que conforman las estructuras celulares, sus funciones y participación en los procesos metabólicos (nutrición y respiración). Reconoce los elementos que conforman un ecosistema.</p> <p>Maneja los conceptos básicos para el cuidado de la salud y aplica los conocimientos de la biotecnología en problemas ambientales y de la industria alimentaria.</p>

Matemáticas

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Maneja la reversibilidad para ciertos casos de geometría y álgebra. Realiza una serie de operaciones integrando los conocimientos básicos de álgebra y geometría en la resolución de problemas de cálculo. Además, cuenta con las habilidades para entender conceptos nuevos, tales como función, límite, derivada e integral y aplica las reglas básicas del cálculo diferencial e integral en problemas sencillos.</p>

Lenguaje escrito

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Identifica y distingue categorías gramaticales y comprende su función dentro de la oración. Reconoce la diferencia entre oraciones simples y compuestas e identifica la voz en la que están expresadas. Conoce y aplica las reglas ortográficas y de puntuación dependiendo del contexto. Reconoce el uso normativo de los nexos. Identifica y jerarquiza las ideas de un texto. Reconoce y corrige los vicios del lenguaje (inconsistencias, solecismos y falta de concordancia).</p>

Inglés

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Es capaz de expresar información personal y de terceras personas en diferentes tiempos (presente y pasado simples y continuos, así como presente perfecto) y contrastarlos; puede expresar distintos grados de comparación, habilidades, intereses y planes a corto plazo, además de predicciones; es capaz de comprender textos sencillos de diferentes temas y deducir información no explícita.</p>

Reporte individual de resultados

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Folio: 271116869

Nombre del sustentante: DE LA CRUZ MARTINEZ MISAEI

Fecha de aplicación: 8 DE JUNIO DE 2016

Entidad: COAHUILA

EXAMEN DE ADMISIÓN

Resultado global del examen en Índice Ceneval (ICNE*): 1066

Resultado	Puntuación	Máxima	Mínima	Media
Global	1066	1246	832	996
Pensamiento matemático	1132	1252	772	978
Pensamiento analítico	1012	1228	820	991
Estructura de la lengua	964	1276	796	993
Comprensión lectora	1156	1300	820	1024
Porcentaje de aspirantes por abajo de su puntuación global				74.58
Porcentaje de aspirantes por arriba de su puntuación global				25.42
Total de sustentantes				59

* Puntuación del sustentante expresada en escala Ceneval, que consta de 600 puntos, cuyos límites son 700 puntos para la calificación más baja y 1300 para la calificación más alta posible.

- Notas: - La puntuación máxima corresponde al ICNE más alto del identificador donde presentó el examen.
- La puntuación mínima corresponde al ICNE más bajo del identificador donde presentó el examen.
- La puntuación media corresponde al promedio de puntuaciones obtenidas del identificador donde presentó el examen.

EXAMEN DIAGNÓSTICO

Módulo: Ciencias Agropecuarias

Área	Nivel de Desempeño
Biología	Satisfactorio
Matemáticas	Satisfactorio
Lenguaje Escrito	Satisfactorio
Inglés	Insatisfactorio

	0	10	20	30	40	50	60	70	80
CADENA DE VERIFICACIÓN:	<<<	35FE1A3AAF017EE0C87601CA2DFE7087757BDDC0F778D44A9F8216064735B448							
									>>>

Niveles de desempeño

Biología

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Clasifica y analiza la diversidad y la variación de los seres vivos a partir de las distintas teorías evolutivas. Resuelve problemas de herencia mendeliana. Identifica las biomoléculas que conforman las estructuras celulares, sus funciones y participación en los procesos metabólicos (nutrición y respiración). Reconoce los elementos que conforman un ecosistema.</p> <p>Maneja los conceptos básicos para el cuidado de la salud y aplica los conocimientos de la biotecnología en problemas ambientales y de la industria alimentaria.</p>

Matemáticas

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Maneja la reversibilidad para ciertos casos de geometría y álgebra. Realiza una serie de operaciones integrando los conocimientos básicos de álgebra y geometría en la resolución de problemas de cálculo. Además, cuenta con las habilidades para entender conceptos nuevos, tales como función, límite, derivada e integral y aplica las reglas básicas del cálculo diferencial e integral en problemas sencillos.</p>

Lenguaje escrito

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Identifica y distingue categorías gramaticales y comprende su función dentro de la oración. Reconoce la diferencia entre oraciones simples y compuestas e identifica la voz en la que están expresadas. Conoce y aplica las reglas ortográficas y de puntuación dependiendo del contexto. Reconoce el uso normativo de los nexos. Identifica y jerarquiza las ideas de un texto. Reconoce y corrige los vicios del lenguaje (inconsistencias, solecismos y falta de concordancia).</p>

Inglés

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Es capaz de expresar información personal y de terceras personas en diferentes tiempos (presente y pasado simples y continuos, así como presente perfecto) y contrastarlos; puede expresar distintos grados de comparación, habilidades, intereses y planes a corto plazo, además de predicciones; es capaz de comprender textos sencillos de diferentes temas y deducir información no explícita.</p>

Reporte individual de resultados

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Folio: 258640164

Nombre del sustentante: DIAZ FONSECA YATZELI

Fecha de aplicación: 8 DE JUNIO DE 2016

Entidad: COAHUILA

EXAMEN DE ADMISIÓN

Resultado global del examen en Índice Ceneval (ICNE*): 958

Resultado	Puntuación	Máxima	Mínima	Media
Global	958	1246	832	996
Pensamiento matemático	964	1252	772	978
Pensamiento analítico	964	1228	820	991
Estructura de la lengua	868	1276	796	993
Comprensión lectora	1036	1300	820	1024
Porcentaje de aspirantes por abajo de su puntuación global				40.68
Porcentaje de aspirantes por arriba de su puntuación global				59.32
Total de sustentantes				59

* Puntuación del sustentante expresada en escala Ceneval, que consta de 600 puntos, cuyos límites son 700 puntos para la calificación más baja y 1300 para la calificación más alta posible.

- Notas: - La puntuación máxima corresponde al ICNE más alto del identificador donde presentó el examen.
- La puntuación mínima corresponde al ICNE más bajo del identificador donde presentó el examen.
- La puntuación media corresponde al promedio de puntuaciones obtenidas del identificador donde presentó el examen.

EXAMEN DIAGNÓSTICO

Módulo: Ciencias Agropecuarias

Área	Nivel de Desempeño
Biología	Insatisfactorio
Matemáticas	Insatisfactorio
Lenguaje Escrito	Satisfactorio
Inglés	Satisfactorio

	0	10	20	30	40	50	60	70	80
CADENA DE VERIFICACIÓN:	<<<	40DD60D83F5037ED5C070B4465EB26542F69A0B0B6024609CBC4E56B2ED9F0FD							
									>>>

Niveles de desempeño

Biología

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Clasifica y analiza la diversidad y la variación de los seres vivos a partir de las distintas teorías evolutivas. Resuelve problemas de herencia mendeliana. Identifica las biomoléculas que conforman las estructuras celulares, sus funciones y participación en los procesos metabólicos (nutrición y respiración). Reconoce los elementos que conforman un ecosistema.</p> <p>Maneja los conceptos básicos para el cuidado de la salud y aplica los conocimientos de la biotecnología en problemas ambientales y de la industria alimentaria.</p>

Matemáticas

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Maneja la reversibilidad para ciertos casos de geometría y álgebra. Realiza una serie de operaciones integrando los conocimientos básicos de álgebra y geometría en la resolución de problemas de cálculo. Además, cuenta con las habilidades para entender conceptos nuevos, tales como función, límite, derivada e integral y aplica las reglas básicas del cálculo diferencial e integral en problemas sencillos.</p>

Lenguaje escrito

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Identifica y distingue categorías gramaticales y comprende su función dentro de la oración. Reconoce la diferencia entre oraciones simples y compuestas e identifica la voz en la que están expresadas. Conoce y aplica las reglas ortográficas y de puntuación dependiendo del contexto. Reconoce el uso normativo de los nexos. Identifica y jerarquiza las ideas de un texto. Reconoce y corrige los vicios del lenguaje (inconsistencias, solecismos y falta de concordancia).</p>

Inglés

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Es capaz de expresar información personal y de terceras personas en diferentes tiempos (presente y pasado simples y continuos, así como presente perfecto) y contrastarlos; puede expresar distintos grados de comparación, habilidades, intereses y planes a corto plazo, además de predicciones; es capaz de comprender textos sencillos de diferentes temas y deducir información no explícita.</p>

Reporte individual de resultados

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Folio: 267341862

Nombre del sustentante: **ESCOBAR HERNANDEZ DIEGO IVAN**

Fecha de aplicación: 8 DE JUNIO DE 2016

Entidad: COAHUILA

EXAMEN DE ADMISIÓN

Resultado global del examen en Índice Ceneval (ICNE*): **1090**

Resultado	Puntuación	Máxima	Mínima	Media
Global	1090	1246	832	996
Pensamiento matemático	1060	1252	772	978
Pensamiento analítico	1060	1228	820	991
Estructura de la lengua	1012	1276	796	993
Comprensión lectora	1228	1300	820	1024
Porcentaje de aspirantes por abajo de su puntuación global				84.75
Porcentaje de aspirantes por arriba de su puntuación global				15.25
Total de sustentantes				59

* Puntuación del sustentante expresada en escala Ceneval, que consta de 600 puntos, cuyos límites son 700 puntos para la calificación más baja y 1300 para la calificación más alta posible.

- Notas: - La puntuación máxima corresponde al ICNE más alto del identificador donde presentó el examen.
 - La puntuación mínima corresponde al ICNE más bajo del identificador donde presentó el examen.
 - La puntuación media corresponde al promedio de puntuaciones obtenidas del identificador donde presentó el examen.

EXAMEN DIAGNÓSTICO

Módulo: Ciencias Agropecuarias

Área	Nivel de Desempeño
Biología	Satisfactorio
Matemáticas	Satisfactorio
Lenguaje Escrito	Satisfactorio
Inglés	Satisfactorio

	0	10	20	30	40	50	60	70	80
CADENA DE VERIFICACIÓN:	<<<	21AB44E04EBB91A37EB3E68596B096B7F910E7DE565872D10FF5DDEFF51DED46							
									>>>

Niveles de desempeño

Biología

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Clasifica y analiza la diversidad y la variación de los seres vivos a partir de las distintas teorías evolutivas. Resuelve problemas de herencia mendeliana. Identifica las biomoléculas que conforman las estructuras celulares, sus funciones y participación en los procesos metabólicos (nutrición y respiración). Reconoce los elementos que conforman un ecosistema.</p> <p>Maneja los conceptos básicos para el cuidado de la salud y aplica los conocimientos de la biotecnología en problemas ambientales y de la industria alimentaria.</p>

Matemáticas

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Maneja la reversibilidad para ciertos casos de geometría y álgebra. Realiza una serie de operaciones integrando los conocimientos básicos de álgebra y geometría en la resolución de problemas de cálculo. Además, cuenta con las habilidades para entender conceptos nuevos, tales como función, límite, derivada e integral y aplica las reglas básicas del cálculo diferencial e integral en problemas sencillos.</p>

Lenguaje escrito

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Identifica y distingue categorías gramaticales y comprende su función dentro de la oración. Reconoce la diferencia entre oraciones simples y compuestas e identifica la voz en la que están expresadas. Conoce y aplica las reglas ortográficas y de puntuación dependiendo del contexto. Reconoce el uso normativo de los nexos. Identifica y jerarquiza las ideas de un texto. Reconoce y corrige los vicios del lenguaje (inconsistencias, solecismos y falta de concordancia).</p>

Inglés

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Es capaz de expresar información personal y de terceras personas en diferentes tiempos (presente y pasado simples y continuos, así como presente perfecto) y contrastarlos; puede expresar distintos grados de comparación, habilidades, intereses y planes a corto plazo, además de predicciones; es capaz de comprender textos sencillos de diferentes temas y deducir información no explícita.</p>

Reporte individual de resultados

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Folio: 273399168

Nombre del sustentante: **FERNIZA AGÜERO AMBROCIO**

Fecha de aplicación: 8 DE JUNIO DE 2016

Entidad: COAHUILA

EXAMEN DE ADMISIÓN

Resultado global del examen en Índice Ceneval (ICNE*): **1126**

Resultado	Puntuación	Máxima	Mínima	Media
Global	1126	1246	832	996
Pensamiento matemático	1108	1252	772	978
Pensamiento analítico	1156	1228	820	991
Estructura de la lengua	1132	1276	796	993
Comprensión lectora	1108	1300	820	1024
Porcentaje de aspirantes por abajo de su puntuación global				91.53
Porcentaje de aspirantes por arriba de su puntuación global				8.47
Total de sustentantes				59

* Puntuación del sustentante expresada en escala Ceneval, que consta de 600 puntos, cuyos límites son 700 puntos para la calificación más baja y 1300 para la calificación más alta posible.

- Notas: - La puntuación máxima corresponde al ICNE más alto del identificador donde presentó el examen.
 - La puntuación mínima corresponde al ICNE más bajo del identificador donde presentó el examen.
 - La puntuación media corresponde al promedio de puntuaciones obtenidas del identificador donde presentó el examen.

EXAMEN DIAGNÓSTICO

Módulo: Ciencias Agropecuarias

Área	Nivel de Desempeño
Biología	Insatisfactorio
Matemáticas	Satisfactorio
Lenguaje Escrito	Satisfactorio
Inglés	Satisfactorio

	0	10	20	30	40	50	60	70	80
CADENA DE VERIFICACIÓN:	<<<	352424EB7A1AF9EDBF470790E44B0F82D5790ABEB861882CF0B77E061A33787C							
									>>>

Niveles de desempeño

Biología

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Clasifica y analiza la diversidad y la variación de los seres vivos a partir de las distintas teorías evolutivas. Resuelve problemas de herencia mendeliana. Identifica las biomoléculas que conforman las estructuras celulares, sus funciones y participación en los procesos metabólicos (nutrición y respiración). Reconoce los elementos que conforman un ecosistema.</p> <p>Maneja los conceptos básicos para el cuidado de la salud y aplica los conocimientos de la biotecnología en problemas ambientales y de la industria alimentaria.</p>

Matemáticas

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Maneja la reversibilidad para ciertos casos de geometría y álgebra. Realiza una serie de operaciones integrando los conocimientos básicos de álgebra y geometría en la resolución de problemas de cálculo. Además, cuenta con las habilidades para entender conceptos nuevos, tales como función, límite, derivada e integral y aplica las reglas básicas del cálculo diferencial e integral en problemas sencillos.</p>

Lenguaje escrito

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Identifica y distingue categorías gramaticales y comprende su función dentro de la oración. Reconoce la diferencia entre oraciones simples y compuestas e identifica la voz en la que están expresadas. Conoce y aplica las reglas ortográficas y de puntuación dependiendo del contexto. Reconoce el uso normativo de los nexos. Identifica y jerarquiza las ideas de un texto. Reconoce y corrige los vicios del lenguaje (inconsistencias, solecismos y falta de concordancia).</p>

Inglés

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Es capaz de expresar información personal y de terceras personas en diferentes tiempos (presente y pasado simples y continuos, así como presente perfecto) y contrastarlos; puede expresar distintos grados de comparación, habilidades, intereses y planes a corto plazo, además de predicciones; es capaz de comprender textos sencillos de diferentes temas y deducir información no explícita.</p>

Reporte individual de resultados

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Folio: 278072965

Nombre del sustentante: **FLORES MARTINEZ MARIA JANNETH**

Fecha de aplicación: 8 DE JUNIO DE 2016

Entidad: COAHUILA

EXAMEN DE ADMISIÓN

Resultado global del examen en Índice Ceneval (ICNE*): **904**

Resultado	Puntuación	Máxima	Mínima	Media
Global	904	1246	832	996
Pensamiento matemático	916	1252	772	978
Pensamiento analítico	892	1228	820	991
Estructura de la lengua	868	1276	796	993
Comprensión lectora	940	1300	820	1024
Porcentaje de aspirantes por abajo de su puntuación global				25.42
Porcentaje de aspirantes por arriba de su puntuación global				74.58
Total de sustentantes				59

* Puntuación del sustentante expresada en escala Ceneval, que consta de 600 puntos, cuyos límites son 700 puntos para la calificación más baja y 1300 para la calificación más alta posible.

- Notas: - La puntuación máxima corresponde al ICNE más alto del identificador donde presentó el examen.
 - La puntuación mínima corresponde al ICNE más bajo del identificador donde presentó el examen.
 - La puntuación media corresponde al promedio de puntuaciones obtenidas del identificador donde presentó el examen.

EXAMEN DIAGNÓSTICO

Módulo: Ciencias Agropecuarias

Área	Nivel de Desempeño
Biología	Insatisfactorio
Matemáticas	Insatisfactorio
Lenguaje Escrito	Satisfactorio
Inglés	Insatisfactorio

	0	10	20	30	40	50	60	70	80
CADENA DE VERIFICACIÓN:	<<<	59F8F63BD780A02068F1F1EC2FDA7A41889B1F6D7B34414CD6A635C7F8BB1D0E							
									>>>

Niveles de desempeño

Biología

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	Clasifica y analiza la diversidad y la variación de los seres vivos a partir de las distintas teorías evolutivas. Resuelve problemas de herencia mendeliana. Identifica las biomoléculas que conforman las estructuras celulares, sus funciones y participación en los procesos metabólicos (nutrición y respiración). Reconoce los elementos que conforman un ecosistema. Maneja los conceptos básicos para el cuidado de la salud y aplica los conocimientos de la biotecnología en problemas ambientales y de la industria alimentaria.

Matemáticas

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	Maneja la reversibilidad para ciertos casos de geometría y álgebra. Realiza una serie de operaciones integrando los conocimientos básicos de álgebra y geometría en la resolución de problemas de cálculo. Además, cuenta con las habilidades para entender conceptos nuevos, tales como función, límite, derivada e integral y aplica las reglas básicas del cálculo diferencial e integral en problemas sencillos.

Lenguaje escrito

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	Identifica y distingue categorías gramaticales y comprende su función dentro de la oración. Reconoce la diferencia entre oraciones simples y compuestas e identifica la voz en la que están expresadas. Conoce y aplica las reglas ortográficas y de puntuación dependiendo del contexto. Reconoce el uso normativo de los nexos. Identifica y jerarquiza las ideas de un texto. Reconoce y corrige los vicios del lenguaje (inconsistencias, solecismos y falta de concordancia).

Inglés

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	Es capaz de expresar información personal y de terceras personas en diferentes tiempos (presente y pasado simples y continuos, así como presente perfecto) y contrastarlos; puede expresar distintos grados de comparación, habilidades, intereses y planes a corto plazo, además de predicciones; es capaz de comprender textos sencillos de diferentes temas y deducir información no explícita.

Reporte individual de resultados

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Folio: 258123468

Nombre del sustentante: **GAONA CORONADO DORA ESMERALDA**

Fecha de aplicación: 8 DE JUNIO DE 2016

Entidad: COAHUILA

EXAMEN DE ADMISIÓN

Resultado global del examen en Índice Ceneval (ICNE*): **1126**

Resultado	Puntuación	Máxima	Mínima	Media
Global	1126	1246	832	996
Pensamiento matemático	1084	1252	772	978
Pensamiento analítico	1132	1228	820	991
Estructura de la lengua	1204	1276	796	993
Comprensión lectora	1084	1300	820	1024
Porcentaje de aspirantes por abajo de su puntuación global				91.53
Porcentaje de aspirantes por arriba de su puntuación global				8.47
Total de sustentantes				59

* Puntuación del sustentante expresada en escala Ceneval, que consta de 600 puntos, cuyos límites son 700 puntos para la calificación más baja y 1300 para la calificación más alta posible.

- Notas: - La puntuación máxima corresponde al ICNE más alto del identificador donde presentó el examen.
 - La puntuación mínima corresponde al ICNE más bajo del identificador donde presentó el examen.
 - La puntuación media corresponde al promedio de puntuaciones obtenidas del identificador donde presentó el examen.

EXAMEN DIAGNÓSTICO

Módulo: Ciencias Agropecuarias

Área	Nivel de Desempeño
Biología	Insatisfactorio
Matemáticas	Satisfactorio
Lenguaje Escrito	Satisfactorio
Inglés	Satisfactorio

	0	10	20	30	40	50	60	70	80
CADENA DE VERIFICACIÓN:	<<<	50979DD0188D72259AC9B70FC76605A6D22A29F8C4928FD075544AE5563E15AB							
									>>>

Niveles de desempeño

Biología

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Clasifica y analiza la diversidad y la variación de los seres vivos a partir de las distintas teorías evolutivas. Resuelve problemas de herencia mendeliana. Identifica las biomoléculas que conforman las estructuras celulares, sus funciones y participación en los procesos metabólicos (nutrición y respiración). Reconoce los elementos que conforman un ecosistema.</p> <p>Maneja los conceptos básicos para el cuidado de la salud y aplica los conocimientos de la biotecnología en problemas ambientales y de la industria alimentaria.</p>

Matemáticas

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Maneja la reversibilidad para ciertos casos de geometría y álgebra. Realiza una serie de operaciones integrando los conocimientos básicos de álgebra y geometría en la resolución de problemas de cálculo. Además, cuenta con las habilidades para entender conceptos nuevos, tales como función, límite, derivada e integral y aplica las reglas básicas del cálculo diferencial e integral en problemas sencillos.</p>

Lenguaje escrito

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Identifica y distingue categorías gramaticales y comprende su función dentro de la oración. Reconoce la diferencia entre oraciones simples y compuestas e identifica la voz en la que están expresadas. Conoce y aplica las reglas ortográficas y de puntuación dependiendo del contexto. Reconoce el uso normativo de los nexos. Identifica y jerarquiza las ideas de un texto. Reconoce y corrige los vicios del lenguaje (inconsistencias, solecismos y falta de concordancia).</p>

Inglés

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Es capaz de expresar información personal y de terceras personas en diferentes tiempos (presente y pasado simples y continuos, así como presente perfecto) y contrastarlos; puede expresar distintos grados de comparación, habilidades, intereses y planes a corto plazo, además de predicciones; es capaz de comprender textos sencillos de diferentes temas y deducir información no explícita.</p>

Niveles de desempeño

Biología

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Clasifica y analiza la diversidad y la variación de los seres vivos a partir de las distintas teorías evolutivas. Resuelve problemas de herencia mendeliana. Identifica las biomoléculas que conforman las estructuras celulares, sus funciones y participación en los procesos metabólicos (nutrición y respiración). Reconoce los elementos que conforman un ecosistema.</p> <p>Maneja los conceptos básicos para el cuidado de la salud y aplica los conocimientos de la biotecnología en problemas ambientales y de la industria alimentaria.</p>

Matemáticas

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Maneja la reversibilidad para ciertos casos de geometría y álgebra. Realiza una serie de operaciones integrando los conocimientos básicos de álgebra y geometría en la resolución de problemas de cálculo. Además, cuenta con las habilidades para entender conceptos nuevos, tales como función, límite, derivada e integral y aplica las reglas básicas del cálculo diferencial e integral en problemas sencillos.</p>

Lenguaje escrito

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Identifica y distingue categorías gramaticales y comprende su función dentro de la oración. Reconoce la diferencia entre oraciones simples y compuestas e identifica la voz en la que están expresadas. Conoce y aplica las reglas ortográficas y de puntuación dependiendo del contexto. Reconoce el uso normativo de los nexos. Identifica y jerarquiza las ideas de un texto. Reconoce y corrige los vicios del lenguaje (inconsistencias, solecismos y falta de concordancia).</p>

Inglés

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Es capaz de expresar información personal y de terceras personas en diferentes tiempos (presente y pasado simples y continuos, así como presente perfecto) y contrastarlos; puede expresar distintos grados de comparación, habilidades, intereses y planes a corto plazo, además de predicciones; es capaz de comprender textos sencillos de diferentes temas y deducir información no explícita.</p>

Reporte individual de resultados

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Folio: 275459263

Nombre del sustentante: **GARCIA SILVA JUAN CARLOS**

Fecha de aplicación: 8 DE JUNIO DE 2016

Entidad: COAHUILA

EXAMEN DE ADMISIÓN

Resultado global del examen en Índice Ceneval (ICNE*): **964**

Resultado	Puntuación	Máxima	Mínima	Media
Global	964	1246	832	996
Pensamiento matemático	964	1252	772	978
Pensamiento analítico	868	1228	820	991
Estructura de la lengua	988	1276	796	993
Comprensión lectora	1036	1300	820	1024
Porcentaje de aspirantes por abajo de su puntuación global				42.37
Porcentaje de aspirantes por arriba de su puntuación global				57.63
Total de sustentantes				59

* Puntuación del sustentante expresada en escala Ceneval, que consta de 600 puntos, cuyos límites son 700 puntos para la calificación más baja y 1300 para la calificación más alta posible.

- Notas: - La puntuación máxima corresponde al ICNE más alto del identificador donde presentó el examen.
 - La puntuación mínima corresponde al ICNE más bajo del identificador donde presentó el examen.
 - La puntuación media corresponde al promedio de puntuaciones obtenidas del identificador donde presentó el examen.

EXAMEN DIAGNÓSTICO

Módulo: Ciencias Agropecuarias

Área	Nivel de Desempeño
Biología	Insatisfactorio
Matemáticas	Insatisfactorio
Lenguaje Escrito	Satisfactorio
Inglés	Insatisfactorio

	0	10	20	30	40	50	60	70	80
CADENA DE VERIFICACIÓN:	<<<	91A08B5C5925DF031F65B5582CBCC842FD12B2314194BA05551B57E9F11D1399							
									>>>

Niveles de desempeño

Biología

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	Clasifica y analiza la diversidad y la variación de los seres vivos a partir de las distintas teorías evolutivas. Resuelve problemas de herencia mendeliana. Identifica las biomoléculas que conforman las estructuras celulares, sus funciones y participación en los procesos metabólicos (nutrición y respiración). Reconoce los elementos que conforman un ecosistema. Maneja los conceptos básicos para el cuidado de la salud y aplica los conocimientos de la biotecnología en problemas ambientales y de la industria alimentaria.

Matemáticas

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	Maneja la reversibilidad para ciertos casos de geometría y álgebra. Realiza una serie de operaciones integrando los conocimientos básicos de álgebra y geometría en la resolución de problemas de cálculo. Además, cuenta con las habilidades para entender conceptos nuevos, tales como función, límite, derivada e integral y aplica las reglas básicas del cálculo diferencial e integral en problemas sencillos.

Lenguaje escrito

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	Identifica y distingue categorías gramaticales y comprende su función dentro de la oración. Reconoce la diferencia entre oraciones simples y compuestas e identifica la voz en la que están expresadas. Conoce y aplica las reglas ortográficas y de puntuación dependiendo del contexto. Reconoce el uso normativo de los nexos. Identifica y jerarquiza las ideas de un texto. Reconoce y corrige los vicios del lenguaje (inconsistencias, solecismos y falta de concordancia).

Inglés

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	Es capaz de expresar información personal y de terceras personas en diferentes tiempos (presente y pasado simples y continuos, así como presente perfecto) y contrastarlos; puede expresar distintos grados de comparación, habilidades, intereses y planes a corto plazo, además de predicciones; es capaz de comprender textos sencillos de diferentes temas y deducir información no explícita.

Reporte individual de resultados

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Folio: 271210768

Nombre del sustentante: **GOMEZ CASTRO DULCE ALPHA**

Fecha de aplicación: 8 DE JUNIO DE 2016

Entidad: COAHUILA

EXAMEN DE ADMISIÓN

Resultado global del examen en Índice Ceneval (ICNE*): **1042**

Resultado	Puntuación	Máxima	Mínima	Media
Global	1042	1246	832	996
Pensamiento matemático	988	1252	772	978
Pensamiento analítico	964	1228	820	991
Estructura de la lengua	1084	1276	796	993
Comprensión lectora	1132	1300	820	1024
Porcentaje de aspirantes por abajo de su puntuación global				67.80
Porcentaje de aspirantes por arriba de su puntuación global				32.20
Total de sustentantes				59

* Puntuación del sustentante expresada en escala Ceneval, que consta de 600 puntos, cuyos límites son 700 puntos para la calificación más baja y 1300 para la calificación más alta posible.

- Notas: - La puntuación máxima corresponde al ICNE más alto del identificador donde presentó el examen.
- La puntuación mínima corresponde al ICNE más bajo del identificador donde presentó el examen.
- La puntuación media corresponde al promedio de puntuaciones obtenidas del identificador donde presentó el examen.

EXAMEN DIAGNÓSTICO

Módulo: Ciencias Agropecuarias

Área	Nivel de Desempeño
Biología	Insatisfactorio
Matemáticas	Satisfactorio
Lenguaje Escrito	Insatisfactorio
Inglés	Satisfactorio

	0	10	20	30	40	50	60	70	80
CADENA DE VERIFICACIÓN:	<<<	3ADD429F30E6455DBD7B5FAA3E172C1D28D09F89943CFF4C51F120C263ACCD79							
									>>>

Niveles de desempeño

Biología

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Clasifica y analiza la diversidad y la variación de los seres vivos a partir de las distintas teorías evolutivas. Resuelve problemas de herencia mendeliana. Identifica las biomoléculas que conforman las estructuras celulares, sus funciones y participación en los procesos metabólicos (nutrición y respiración). Reconoce los elementos que conforman un ecosistema.</p> <p>Maneja los conceptos básicos para el cuidado de la salud y aplica los conocimientos de la biotecnología en problemas ambientales y de la industria alimentaria.</p>

Matemáticas

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Maneja la reversibilidad para ciertos casos de geometría y álgebra. Realiza una serie de operaciones integrando los conocimientos básicos de álgebra y geometría en la resolución de problemas de cálculo. Además, cuenta con las habilidades para entender conceptos nuevos, tales como función, límite, derivada e integral y aplica las reglas básicas del cálculo diferencial e integral en problemas sencillos.</p>

Lenguaje escrito

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Identifica y distingue categorías gramaticales y comprende su función dentro de la oración. Reconoce la diferencia entre oraciones simples y compuestas e identifica la voz en la que están expresadas. Conoce y aplica las reglas ortográficas y de puntuación dependiendo del contexto. Reconoce el uso normativo de los nexos. Identifica y jerarquiza las ideas de un texto. Reconoce y corrige los vicios del lenguaje (inconsistencias, solecismos y falta de concordancia).</p>

Inglés

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Es capaz de expresar información personal y de terceras personas en diferentes tiempos (presente y pasado simples y continuos, así como presente perfecto) y contrastarlos; puede expresar distintos grados de comparación, habilidades, intereses y planes a corto plazo, además de predicciones; es capaz de comprender textos sencillos de diferentes temas y deducir información no explícita.</p>

Reporte individual de resultados

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Folio: 267365666

Nombre del sustentante: **GOMEZ GUTIERREZ ADRIAN**

Fecha de aplicación: 8 DE JUNIO DE 2016

Entidad: COAHUILA

EXAMEN DE ADMISIÓN

Resultado global del examen en Índice Ceneval (ICNE*): **1036**

Resultado	Puntuación	Máxima	Mínima	Media
Global	1036	1246	832	996
Pensamiento matemático	1060	1252	772	978
Pensamiento analítico	1108	1228	820	991
Estructura de la lengua	916	1276	796	993
Comprensión lectora	1060	1300	820	1024
Porcentaje de aspirantes por abajo de su puntuación global				66.10
Porcentaje de aspirantes por arriba de su puntuación global				33.90
Total de sustentantes				59

* Puntuación del sustentante expresada en escala Ceneval, que consta de 600 puntos, cuyos límites son 700 puntos para la calificación más baja y 1300 para la calificación más alta posible.

- Notas: - La puntuación máxima corresponde al ICNE más alto del identificador donde presentó el examen.
 - La puntuación mínima corresponde al ICNE más bajo del identificador donde presentó el examen.
 - La puntuación media corresponde al promedio de puntuaciones obtenidas del identificador donde presentó el examen.

EXAMEN DIAGNÓSTICO

Módulo: Ciencias Agropecuarias

Área	Nivel de Desempeño
Biología	Satisfactorio
Matemáticas	Insatisfactorio
Lenguaje Escrito	Insatisfactorio
Inglés	Insatisfactorio

	0	10	20	30	40	50	60	70	80
CADENA DE VERIFICACIÓN:	<<<	38EE7F307A925C2004252010E134DEF7DF766D2ED46269A9298DD93D8360EF52							
									>>>

Niveles de desempeño

Biología

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Clasifica y analiza la diversidad y la variación de los seres vivos a partir de las distintas teorías evolutivas. Resuelve problemas de herencia mendeliana. Identifica las biomoléculas que conforman las estructuras celulares, sus funciones y participación en los procesos metabólicos (nutrición y respiración). Reconoce los elementos que conforman un ecosistema.</p> <p>Maneja los conceptos básicos para el cuidado de la salud y aplica los conocimientos de la biotecnología en problemas ambientales y de la industria alimentaria.</p>

Matemáticas

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Maneja la reversibilidad para ciertos casos de geometría y álgebra. Realiza una serie de operaciones integrando los conocimientos básicos de álgebra y geometría en la resolución de problemas de cálculo. Además, cuenta con las habilidades para entender conceptos nuevos, tales como función, límite, derivada e integral y aplica las reglas básicas del cálculo diferencial e integral en problemas sencillos.</p>

Lenguaje escrito

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Identifica y distingue categorías gramaticales y comprende su función dentro de la oración. Reconoce la diferencia entre oraciones simples y compuestas e identifica la voz en la que están expresadas. Conoce y aplica las reglas ortográficas y de puntuación dependiendo del contexto. Reconoce el uso normativo de los nexos. Identifica y jerarquiza las ideas de un texto. Reconoce y corrige los vicios del lenguaje (inconsistencias, solecismos y falta de concordancia).</p>

Inglés

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Es capaz de expresar información personal y de terceras personas en diferentes tiempos (presente y pasado simples y continuos, así como presente perfecto) y contrastarlos; puede expresar distintos grados de comparación, habilidades, intereses y planes a corto plazo, además de predicciones; es capaz de comprender textos sencillos de diferentes temas y deducir información no explícita.</p>

Reporte individual de resultados

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Folio: 258016863

Nombre del sustentante: **GONZALEZ GALINDO PAMELA ESTEFANIA**

Fecha de aplicación: 8 DE JUNIO DE 2016

Entidad: COAHUILA

EXAMEN DE ADMISIÓN

Resultado global del examen en Índice Ceneval (ICNE*): **1060**

Resultado	Puntuación	Máxima	Mínima	Media
Global	1060	1246	832	996
Pensamiento matemático	1060	1252	772	978
Pensamiento analítico	1036	1228	820	991
Estructura de la lengua	1036	1276	796	993
Comprensión lectora	1108	1300	820	1024
Porcentaje de aspirantes por abajo de su puntuación global				72.88
Porcentaje de aspirantes por arriba de su puntuación global				27.12
Total de sustentantes				59

* Puntuación del sustentante expresada en escala Ceneval, que consta de 600 puntos, cuyos límites son 700 puntos para la calificación más baja y 1300 para la calificación más alta posible.

- Notas: - La puntuación máxima corresponde al ICNE más alto del identificador donde presentó el examen.
 - La puntuación mínima corresponde al ICNE más bajo del identificador donde presentó el examen.
 - La puntuación media corresponde al promedio de puntuaciones obtenidas del identificador donde presentó el examen.

EXAMEN DIAGNÓSTICO

Módulo: Ciencias Agropecuarias

Área	Nivel de Desempeño
Biología	Insatisfactorio
Matemáticas	Satisfactorio
Lenguaje Escrito	Satisfactorio
Inglés	Satisfactorio

	0	10	20	30	40	50	60	70	80
CADENA DE VERIFICACIÓN:	<<<	572E12AD62A26395DB0319F047369FA5E894DF593DA1A6904E81B4E273252DE0							
									>>>

Niveles de desempeño

Biología

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Clasifica y analiza la diversidad y la variación de los seres vivos a partir de las distintas teorías evolutivas. Resuelve problemas de herencia mendeliana. Identifica las biomoléculas que conforman las estructuras celulares, sus funciones y participación en los procesos metabólicos (nutrición y respiración). Reconoce los elementos que conforman un ecosistema.</p> <p>Maneja los conceptos básicos para el cuidado de la salud y aplica los conocimientos de la biotecnología en problemas ambientales y de la industria alimentaria.</p>

Matemáticas

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Maneja la reversibilidad para ciertos casos de geometría y álgebra. Realiza una serie de operaciones integrando los conocimientos básicos de álgebra y geometría en la resolución de problemas de cálculo. Además, cuenta con las habilidades para entender conceptos nuevos, tales como función, límite, derivada e integral y aplica las reglas básicas del cálculo diferencial e integral en problemas sencillos.</p>

Lenguaje escrito

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Identifica y distingue categorías gramaticales y comprende su función dentro de la oración. Reconoce la diferencia entre oraciones simples y compuestas e identifica la voz en la que están expresadas. Conoce y aplica las reglas ortográficas y de puntuación dependiendo del contexto. Reconoce el uso normativo de los nexos. Identifica y jerarquiza las ideas de un texto. Reconoce y corrige los vicios del lenguaje (inconsistencias, solecismos y falta de concordancia).</p>

Inglés

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Es capaz de expresar información personal y de terceras personas en diferentes tiempos (presente y pasado simples y continuos, así como presente perfecto) y contrastarlos; puede expresar distintos grados de comparación, habilidades, intereses y planes a corto plazo, además de predicciones; es capaz de comprender textos sencillos de diferentes temas y deducir información no explícita.</p>

Reporte individual de resultados

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Folio: 262905264

Nombre del sustentante: **GUTIERREZ REMIJO JULIO CESAR**

Fecha de aplicación: 8 DE JUNIO DE 2016

Entidad: COAHUILA

EXAMEN DE ADMISIÓN

Resultado global del examen en Índice Ceneval (ICNE*): **976**

Resultado	Puntuación	Máxima	Mínima	Media
Global	976	1246	832	996
Pensamiento matemático	892	1252	772	978
Pensamiento analítico	1012	1228	820	991
Estructura de la lengua	964	1276	796	993
Comprensión lectora	1036	1300	820	1024
Porcentaje de aspirantes por abajo de su puntuación global				50.85
Porcentaje de aspirantes por arriba de su puntuación global				49.15
Total de sustentantes				59

* Puntuación del sustentante expresada en escala Ceneval, que consta de 600 puntos, cuyos límites son 700 puntos para la calificación más baja y 1300 para la calificación más alta posible.

- Notas: - La puntuación máxima corresponde al ICNE más alto del identificador donde presentó el examen.
 - La puntuación mínima corresponde al ICNE más bajo del identificador donde presentó el examen.
 - La puntuación media corresponde al promedio de puntuaciones obtenidas del identificador donde presentó el examen.

EXAMEN DIAGNÓSTICO

Módulo: Ciencias Agropecuarias

Área	Nivel de Desempeño
Biología	Insatisfactorio
Matemáticas	Insatisfactorio
Lenguaje Escrito	Satisfactorio
Inglés	Satisfactorio

	0	10	20	30	40	50	60	70	80
CADENA DE VERIFICACIÓN:	<<<	862108D96D31D02E86C8A9A279C2D1497F0BE92E15643877363286F373446FFB							
									>>>

Niveles de desempeño

Biología

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Clasifica y analiza la diversidad y la variación de los seres vivos a partir de las distintas teorías evolutivas. Resuelve problemas de herencia mendeliana. Identifica las biomoléculas que conforman las estructuras celulares, sus funciones y participación en los procesos metabólicos (nutrición y respiración). Reconoce los elementos que conforman un ecosistema.</p> <p>Maneja los conceptos básicos para el cuidado de la salud y aplica los conocimientos de la biotecnología en problemas ambientales y de la industria alimentaria.</p>

Matemáticas

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Maneja la reversibilidad para ciertos casos de geometría y álgebra. Realiza una serie de operaciones integrando los conocimientos básicos de álgebra y geometría en la resolución de problemas de cálculo. Además, cuenta con las habilidades para entender conceptos nuevos, tales como función, límite, derivada e integral y aplica las reglas básicas del cálculo diferencial e integral en problemas sencillos.</p>

Lenguaje escrito

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Identifica y distingue categorías gramaticales y comprende su función dentro de la oración. Reconoce la diferencia entre oraciones simples y compuestas e identifica la voz en la que están expresadas. Conoce y aplica las reglas ortográficas y de puntuación dependiendo del contexto. Reconoce el uso normativo de los nexos. Identifica y jerarquiza las ideas de un texto. Reconoce y corrige los vicios del lenguaje (inconsistencias, solecismos y falta de concordancia).</p>

Inglés

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Es capaz de expresar información personal y de terceras personas en diferentes tiempos (presente y pasado simples y continuos, así como presente perfecto) y contrastarlos; puede expresar distintos grados de comparación, habilidades, intereses y planes a corto plazo, además de predicciones; es capaz de comprender textos sencillos de diferentes temas y deducir información no explícita.</p>

Reporte individual de resultados

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Folio: 258047765

Nombre del sustentante: IXTLA CUACUA HORACIO

Fecha de aplicación: 8 DE JUNIO DE 2016

Entidad: COAHUILA

EXAMEN DE ADMISIÓN

Resultado global del examen en Índice Ceneval (ICNE*): 934

Resultado	Puntuación	Máxima	Mínima	Media
Global	934	1246	832	996
Pensamiento matemático	964	1252	772	978
Pensamiento analítico	940	1228	820	991
Estructura de la lengua	940	1276	796	993
Comprensión lectora	892	1300	820	1024
Porcentaje de aspirantes por abajo de su puntuación global				33.90
Porcentaje de aspirantes por arriba de su puntuación global				66.10
Total de sustentantes				59

* Puntuación del sustentante expresada en escala Ceneval, que consta de 600 puntos, cuyos límites son 700 puntos para la calificación más baja y 1300 para la calificación más alta posible.

- Notas: - La puntuación máxima corresponde al ICNE más alto del identificador donde presentó el examen.
 - La puntuación mínima corresponde al ICNE más bajo del identificador donde presentó el examen.
 - La puntuación media corresponde al promedio de puntuaciones obtenidas del identificador donde presentó el examen.

EXAMEN DIAGNÓSTICO

Módulo: Ciencias Agropecuarias

Área	Nivel de Desempeño
Biología	Insatisfactorio
Matemáticas	Satisfactorio
Lenguaje Escrito	Insatisfactorio
Inglés	Insatisfactorio

	0	10	20	30	40	50	60	70	80
CADENA DE VERIFICACIÓN:	<<<	4DEBFFB78F34AF3E756E1C01DEA8C6046596125EDCE4C6AFE3F0BE22109D67A6							
									>>>

Niveles de desempeño

Biología

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	Clasifica y analiza la diversidad y la variación de los seres vivos a partir de las distintas teorías evolutivas. Resuelve problemas de herencia mendeliana. Identifica las biomoléculas que conforman las estructuras celulares, sus funciones y participación en los procesos metabólicos (nutrición y respiración). Reconoce los elementos que conforman un ecosistema. Maneja los conceptos básicos para el cuidado de la salud y aplica los conocimientos de la biotecnología en problemas ambientales y de la industria alimentaria.

Matemáticas

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	Maneja la reversibilidad para ciertos casos de geometría y álgebra. Realiza una serie de operaciones integrando los conocimientos básicos de álgebra y geometría en la resolución de problemas de cálculo. Además, cuenta con las habilidades para entender conceptos nuevos, tales como función, límite, derivada e integral y aplica las reglas básicas del cálculo diferencial e integral en problemas sencillos.

Lenguaje escrito

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	Identifica y distingue categorías gramaticales y comprende su función dentro de la oración. Reconoce la diferencia entre oraciones simples y compuestas e identifica la voz en la que están expresadas. Conoce y aplica las reglas ortográficas y de puntuación dependiendo del contexto. Reconoce el uso normativo de los nexos. Identifica y jerarquiza las ideas de un texto. Reconoce y corrige los vicios del lenguaje (inconsistencias, solecismos y falta de concordancia).

Inglés

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	Es capaz de expresar información personal y de terceras personas en diferentes tiempos (presente y pasado simples y continuos, así como presente perfecto) y contrastarlos; puede expresar distintos grados de comparación, habilidades, intereses y planes a corto plazo, además de predicciones; es capaz de comprender textos sencillos de diferentes temas y deducir información no explícita.

Reporte individual de resultados

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Folio: 282384468

Nombre del sustentante: **JUANES MARQUEZ BESY LIZBETH**

Fecha de aplicación: 8 DE JUNIO DE 2016

Entidad: COAHUILA

EXAMEN DE ADMISIÓN

Resultado global del examen en Índice Ceneval (ICNE*): **1072**

Resultado	Puntuación	Máxima	Mínima	Media
Global	1072	1246	832	996
Pensamiento matemático	1012	1252	772	978
Pensamiento analítico	1180	1228	820	991
Estructura de la lengua	1012	1276	796	993
Comprensión lectora	1084	1300	820	1024
Porcentaje de aspirantes por abajo de su puntuación global				76.27
Porcentaje de aspirantes por arriba de su puntuación global				23.73
Total de sustentantes				59

* Puntuación del sustentante expresada en escala Ceneval, que consta de 600 puntos, cuyos límites son 700 puntos para la calificación más baja y 1300 para la calificación más alta posible.

- Notas: - La puntuación máxima corresponde al ICNE más alto del identificador donde presentó el examen.
 - La puntuación mínima corresponde al ICNE más bajo del identificador donde presentó el examen.
 - La puntuación media corresponde al promedio de puntuaciones obtenidas del identificador donde presentó el examen.

EXAMEN DIAGNÓSTICO

Módulo: Ciencias Agropecuarias

Área	Nivel de Desempeño
Biología	Insatisfactorio
Matemáticas	Satisfactorio
Lenguaje Escrito	Insatisfactorio
Inglés	Satisfactorio

	0	10	20	30	40	50	60	70	80
CADENA DE VERIFICACIÓN:	<<<	22E4CBF51AE1399BA46F2938BAEB470FF9E3B83A251E14CF2F41C604184499D5							
									>>>

Niveles de desempeño

Biología

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Clasifica y analiza la diversidad y la variación de los seres vivos a partir de las distintas teorías evolutivas. Resuelve problemas de herencia mendeliana. Identifica las biomoléculas que conforman las estructuras celulares, sus funciones y participación en los procesos metabólicos (nutrición y respiración). Reconoce los elementos que conforman un ecosistema.</p> <p>Maneja los conceptos básicos para el cuidado de la salud y aplica los conocimientos de la biotecnología en problemas ambientales y de la industria alimentaria.</p>

Matemáticas

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Maneja la reversibilidad para ciertos casos de geometría y álgebra. Realiza una serie de operaciones integrando los conocimientos básicos de álgebra y geometría en la resolución de problemas de cálculo. Además, cuenta con las habilidades para entender conceptos nuevos, tales como función, límite, derivada e integral y aplica las reglas básicas del cálculo diferencial e integral en problemas sencillos.</p>

Lenguaje escrito

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Identifica y distingue categorías gramaticales y comprende su función dentro de la oración. Reconoce la diferencia entre oraciones simples y compuestas e identifica la voz en la que están expresadas. Conoce y aplica las reglas ortográficas y de puntuación dependiendo del contexto. Reconoce el uso normativo de los nexos. Identifica y jerarquiza las ideas de un texto. Reconoce y corrige los vicios del lenguaje (inconsistencias, solecismos y falta de concordancia).</p>

Inglés

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Es capaz de expresar información personal y de terceras personas en diferentes tiempos (presente y pasado simples y continuos, así como presente perfecto) y contrastarlos; puede expresar distintos grados de comparación, habilidades, intereses y planes a corto plazo, además de predicciones; es capaz de comprender textos sencillos de diferentes temas y deducir información no explícita.</p>

Niveles de desempeño

Biología

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Clasifica y analiza la diversidad y la variación de los seres vivos a partir de las distintas teorías evolutivas. Resuelve problemas de herencia mendeliana. Identifica las biomoléculas que conforman las estructuras celulares, sus funciones y participación en los procesos metabólicos (nutrición y respiración). Reconoce los elementos que conforman un ecosistema.</p> <p>Maneja los conceptos básicos para el cuidado de la salud y aplica los conocimientos de la biotecnología en problemas ambientales y de la industria alimentaria.</p>

Matemáticas

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Maneja la reversibilidad para ciertos casos de geometría y álgebra. Realiza una serie de operaciones integrando los conocimientos básicos de álgebra y geometría en la resolución de problemas de cálculo. Además, cuenta con las habilidades para entender conceptos nuevos, tales como función, límite, derivada e integral y aplica las reglas básicas del cálculo diferencial e integral en problemas sencillos.</p>

Lenguaje escrito

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Identifica y distingue categorías gramaticales y comprende su función dentro de la oración. Reconoce la diferencia entre oraciones simples y compuestas e identifica la voz en la que están expresadas. Conoce y aplica las reglas ortográficas y de puntuación dependiendo del contexto. Reconoce el uso normativo de los nexos. Identifica y jerarquiza las ideas de un texto. Reconoce y corrige los vicios del lenguaje (inconsistencias, solecismos y falta de concordancia).</p>

Inglés

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Es capaz de expresar información personal y de terceras personas en diferentes tiempos (presente y pasado simples y continuos, así como presente perfecto) y contrastarlos; puede expresar distintos grados de comparación, habilidades, intereses y planes a corto plazo, además de predicciones; es capaz de comprender textos sencillos de diferentes temas y deducir información no explícita.</p>

Reporte individual de resultados

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Folio: 261354964

Nombre del sustentante: LASCARES RAMOS YELITZA PAULINA

Fecha de aplicación: 8 DE JUNIO DE 2016

Entidad: COAHUILA

EXAMEN DE ADMISIÓN

Resultado global del examen en Índice Ceneval (ICNE*): 1078

Resultado	Puntuación	Máxima	Mínima	Media
Global	1078	1246	832	996
Pensamiento matemático	1036	1252	772	978
Pensamiento analítico	1084	1228	820	991
Estructura de la lengua	1108	1276	796	993
Comprensión lectora	1084	1300	820	1024
Porcentaje de aspirantes por abajo de su puntuación global				81.36
Porcentaje de aspirantes por arriba de su puntuación global				18.64
Total de sustentantes				59

* Puntuación del sustentante expresada en escala Ceneval, que consta de 600 puntos, cuyos límites son 700 puntos para la calificación más baja y 1300 para la calificación más alta posible.

- Notas: - La puntuación máxima corresponde al ICNE más alto del identificador donde presentó el examen.
- La puntuación mínima corresponde al ICNE más bajo del identificador donde presentó el examen.
- La puntuación media corresponde al promedio de puntuaciones obtenidas del identificador donde presentó el examen.

EXAMEN DIAGNÓSTICO

Módulo: Ciencias Agropecuarias

Área	Nivel de Desempeño
Biología	Insatisfactorio
Matemáticas	Insatisfactorio
Lenguaje Escrito	Satisfactorio
Inglés	Insatisfactorio

	0	10	20	30	40	50	60	70	80
CADENA DE VERIFICACIÓN:	<<<	0FC40F95C0E6E74CB945CF3489B20B9AF01D8498CDE60C92CAF7EB71483D8FCE							
									>>>
		6E657F581F3A676AA8BC715D17630D832A4DD7057510F6D46BEC118147AE8CFD							

Niveles de desempeño

Biología

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Clasifica y analiza la diversidad y la variación de los seres vivos a partir de las distintas teorías evolutivas. Resuelve problemas de herencia mendeliana. Identifica las biomoléculas que conforman las estructuras celulares, sus funciones y participación en los procesos metabólicos (nutrición y respiración). Reconoce los elementos que conforman un ecosistema.</p> <p>Maneja los conceptos básicos para el cuidado de la salud y aplica los conocimientos de la biotecnología en problemas ambientales y de la industria alimentaria.</p>

Matemáticas

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Maneja la reversibilidad para ciertos casos de geometría y álgebra. Realiza una serie de operaciones integrando los conocimientos básicos de álgebra y geometría en la resolución de problemas de cálculo. Además, cuenta con las habilidades para entender conceptos nuevos, tales como función, límite, derivada e integral y aplica las reglas básicas del cálculo diferencial e integral en problemas sencillos.</p>

Lenguaje escrito

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Identifica y distingue categorías gramaticales y comprende su función dentro de la oración. Reconoce la diferencia entre oraciones simples y compuestas e identifica la voz en la que están expresadas. Conoce y aplica las reglas ortográficas y de puntuación dependiendo del contexto. Reconoce el uso normativo de los nexos. Identifica y jerarquiza las ideas de un texto. Reconoce y corrige los vicios del lenguaje (inconsistencias, solecismos y falta de concordancia).</p>

Inglés

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Es capaz de expresar información personal y de terceras personas en diferentes tiempos (presente y pasado simples y continuos, así como presente perfecto) y contrastarlos; puede expresar distintos grados de comparación, habilidades, intereses y planes a corto plazo, además de predicciones; es capaz de comprender textos sencillos de diferentes temas y deducir información no explícita.</p>

Reporte individual de resultados

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Folio: 270529463

Nombre del sustentante: **LEDEZMA HERRERA ALBERTO**

Fecha de aplicación: 8 DE JUNIO DE 2016

Entidad: COAHUILA

EXAMEN DE ADMISIÓN

Resultado global del examen en Índice Ceneval (ICNE*): **904**

Resultado	Puntuación	Máxima	Mínima	Media
Global	904	1246	832	996
Pensamiento matemático	1012	1252	772	978
Pensamiento analítico	892	1228	820	991
Estructura de la lengua	820	1276	796	993
Comprensión lectora	892	1300	820	1024
Porcentaje de aspirantes por abajo de su puntuación global				25.42
Porcentaje de aspirantes por arriba de su puntuación global				74.58
Total de sustentantes				59

* Puntuación del sustentante expresada en escala Ceneval, que consta de 600 puntos, cuyos límites son 700 puntos para la calificación más baja y 1300 para la calificación más alta posible.

- Notas: - La puntuación máxima corresponde al ICNE más alto del identificador donde presentó el examen.
 - La puntuación mínima corresponde al ICNE más bajo del identificador donde presentó el examen.
 - La puntuación media corresponde al promedio de puntuaciones obtenidas del identificador donde presentó el examen.

EXAMEN DIAGNÓSTICO

Módulo: Ciencias Agropecuarias

Área	Nivel de Desempeño
Biología	Insatisfactorio
Matemáticas	Satisfactorio
Lenguaje Escrito	Satisfactorio
Inglés	Insatisfactorio

	0	10	20	30	40	50	60	70	80
CADENA DE VERIFICACIÓN:	<<<	3EC108439ACC0667506E749D773E58C79BB71E34643545E6E71BEF1C103BE6E8							
									>>>

Niveles de desempeño

Biología

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Clasifica y analiza la diversidad y la variación de los seres vivos a partir de las distintas teorías evolutivas. Resuelve problemas de herencia mendeliana. Identifica las biomoléculas que conforman las estructuras celulares, sus funciones y participación en los procesos metabólicos (nutrición y respiración). Reconoce los elementos que conforman un ecosistema.</p> <p>Maneja los conceptos básicos para el cuidado de la salud y aplica los conocimientos de la biotecnología en problemas ambientales y de la industria alimentaria.</p>

Matemáticas

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Maneja la reversibilidad para ciertos casos de geometría y álgebra. Realiza una serie de operaciones integrando los conocimientos básicos de álgebra y geometría en la resolución de problemas de cálculo. Además, cuenta con las habilidades para entender conceptos nuevos, tales como función, límite, derivada e integral y aplica las reglas básicas del cálculo diferencial e integral en problemas sencillos.</p>

Lenguaje escrito

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Identifica y distingue categorías gramaticales y comprende su función dentro de la oración. Reconoce la diferencia entre oraciones simples y compuestas e identifica la voz en la que están expresadas. Conoce y aplica las reglas ortográficas y de puntuación dependiendo del contexto. Reconoce el uso normativo de los nexos. Identifica y jerarquiza las ideas de un texto. Reconoce y corrige los vicios del lenguaje (inconsistencias, solecismos y falta de concordancia).</p>

Inglés

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Es capaz de expresar información personal y de terceras personas en diferentes tiempos (presente y pasado simples y continuos, así como presente perfecto) y contrastarlos; puede expresar distintos grados de comparación, habilidades, intereses y planes a corto plazo, además de predicciones; es capaz de comprender textos sencillos de diferentes temas y deducir información no explícita.</p>

Reporte individual de resultados

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Folio: 283164860

Nombre del sustentante: **LOPEZ GARCIA CARLOS**

Fecha de aplicación: 8 DE JUNIO DE 2016

Entidad: COAHUILA

EXAMEN DE ADMISIÓN

Resultado global del examen en Índice Ceneval (ICNE*): **928**

Resultado	Puntuación	Máxima	Mínima	Media
Global	928	1246	832	996
Pensamiento matemático	916	1252	772	978
Pensamiento analítico	916	1228	820	991
Estructura de la lengua	916	1276	796	993
Comprensión lectora	964	1300	820	1024
Porcentaje de aspirantes por abajo de su puntuación global				32.20
Porcentaje de aspirantes por arriba de su puntuación global				67.80
Total de sustentantes				59

* Puntuación del sustentante expresada en escala Ceneval, que consta de 600 puntos, cuyos límites son 700 puntos para la calificación más baja y 1300 para la calificación más alta posible.

- Notas: - La puntuación máxima corresponde al ICNE más alto del identificador donde presentó el examen.
 - La puntuación mínima corresponde al ICNE más bajo del identificador donde presentó el examen.
 - La puntuación media corresponde al promedio de puntuaciones obtenidas del identificador donde presentó el examen.

EXAMEN DIAGNÓSTICO

Módulo: Ciencias Agropecuarias

Área	Nivel de Desempeño
Biología	Insatisfactorio
Matemáticas	Insatisfactorio
Lenguaje Escrito	Insatisfactorio
Inglés	Satisfactorio

	0	10	20	30	40	50	60	70	80	
CADENA DE VERIFICACIÓN:	<<<	6C87818D9BDF99BC3313B02A177BF7FFACA6772F4067B99D943A46C4DFE2B2DA F7AB4D05C26C4B959454E25F1D13097A769A2DC310954CB6932D1ACA55BE6073								>>>

Niveles de desempeño

Biología

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Clasifica y analiza la diversidad y la variación de los seres vivos a partir de las distintas teorías evolutivas. Resuelve problemas de herencia mendeliana. Identifica las biomoléculas que conforman las estructuras celulares, sus funciones y participación en los procesos metabólicos (nutrición y respiración). Reconoce los elementos que conforman un ecosistema.</p> <p>Maneja los conceptos básicos para el cuidado de la salud y aplica los conocimientos de la biotecnología en problemas ambientales y de la industria alimentaria.</p>

Matemáticas

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Maneja la reversibilidad para ciertos casos de geometría y álgebra. Realiza una serie de operaciones integrando los conocimientos básicos de álgebra y geometría en la resolución de problemas de cálculo. Además, cuenta con las habilidades para entender conceptos nuevos, tales como función, límite, derivada e integral y aplica las reglas básicas del cálculo diferencial e integral en problemas sencillos.</p>

Lenguaje escrito

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Identifica y distingue categorías gramaticales y comprende su función dentro de la oración. Reconoce la diferencia entre oraciones simples y compuestas e identifica la voz en la que están expresadas. Conoce y aplica las reglas ortográficas y de puntuación dependiendo del contexto. Reconoce el uso normativo de los nexos. Identifica y jerarquiza las ideas de un texto. Reconoce y corrige los vicios del lenguaje (inconsistencias, solecismos y falta de concordancia).</p>

Inglés

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Es capaz de expresar información personal y de terceras personas en diferentes tiempos (presente y pasado simples y continuos, así como presente perfecto) y contrastarlos; puede expresar distintos grados de comparación, habilidades, intereses y planes a corto plazo, además de predicciones; es capaz de comprender textos sencillos de diferentes temas y deducir información no explícita.</p>

Reporte individual de resultados

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Folio: 257840062

Nombre del sustentante: **LOPEZ SOLIS LARISSA ARACELI**

Fecha de aplicación: 8 DE JUNIO DE 2016

Entidad: COAHUILA

EXAMEN DE ADMISIÓN

Resultado global del examen en Índice Ceneval (ICNE*): **832**

Resultado	Puntuación	Máxima	Mínima	Media
Global	832	1246	832	996
Pensamiento matemático	844	1252	772	978
Pensamiento analítico	820	1228	820	991
Estructura de la lengua	820	1276	796	993
Comprensión lectora	844	1300	820	1024
Porcentaje de aspirantes por abajo de su puntuación global				3.39
Porcentaje de aspirantes por arriba de su puntuación global				96.61
Total de sustentantes				59

* Puntuación del sustentante expresada en escala Ceneval, que consta de 600 puntos, cuyos límites son 700 puntos para la calificación más baja y 1300 para la calificación más alta posible.

- Notas: - La puntuación máxima corresponde al ICNE más alto del identificador donde presentó el examen.
 - La puntuación mínima corresponde al ICNE más bajo del identificador donde presentó el examen.
 - La puntuación media corresponde al promedio de puntuaciones obtenidas del identificador donde presentó el examen.

EXAMEN DIAGNÓSTICO

Módulo: Ciencias Agropecuarias

Área	Nivel de Desempeño
Biología	Insatisfactorio
Matemáticas	Insatisfactorio
Lenguaje Escrito	Insatisfactorio
Inglés	Satisfactorio

	0	10	20	30	40	50	60	70	80
CADENA DE VERIFICACIÓN:	<<<	655D76D92F043FCF42E47C8D85B36DE1286C50641556E15DD1C631479F58D221							
									>>>

Niveles de desempeño

Biología

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Clasifica y analiza la diversidad y la variación de los seres vivos a partir de las distintas teorías evolutivas. Resuelve problemas de herencia mendeliana. Identifica las biomoléculas que conforman las estructuras celulares, sus funciones y participación en los procesos metabólicos (nutrición y respiración). Reconoce los elementos que conforman un ecosistema.</p> <p>Maneja los conceptos básicos para el cuidado de la salud y aplica los conocimientos de la biotecnología en problemas ambientales y de la industria alimentaria.</p>

Matemáticas

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Maneja la reversibilidad para ciertos casos de geometría y álgebra. Realiza una serie de operaciones integrando los conocimientos básicos de álgebra y geometría en la resolución de problemas de cálculo. Además, cuenta con las habilidades para entender conceptos nuevos, tales como función, límite, derivada e integral y aplica las reglas básicas del cálculo diferencial e integral en problemas sencillos.</p>

Lenguaje escrito

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Identifica y distingue categorías gramaticales y comprende su función dentro de la oración. Reconoce la diferencia entre oraciones simples y compuestas e identifica la voz en la que están expresadas. Conoce y aplica las reglas ortográficas y de puntuación dependiendo del contexto. Reconoce el uso normativo de los nexos. Identifica y jerarquiza las ideas de un texto. Reconoce y corrige los vicios del lenguaje (inconsistencias, solecismos y falta de concordancia).</p>

Inglés

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Es capaz de expresar información personal y de terceras personas en diferentes tiempos (presente y pasado simples y continuos, así como presente perfecto) y contrastarlos; puede expresar distintos grados de comparación, habilidades, intereses y planes a corto plazo, además de predicciones; es capaz de comprender textos sencillos de diferentes temas y deducir información no explícita.</p>

Reporte individual de resultados

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Folio: 283088263

Nombre del sustentante: **MACIEL RODRIGUEZ BRENDA ZULEMA**

Fecha de aplicación: 8 DE JUNIO DE 2016

Entidad: COAHUILA

EXAMEN DE ADMISIÓN

Resultado global del examen en Índice Ceneval (ICNE*): **1162**

Resultado	Puntuación	Máxima	Mínima	Media
Global	1162	1246	832	996
Pensamiento matemático	1084	1252	772	978
Pensamiento analítico	1204	1228	820	991
Estructura de la lengua	1132	1276	796	993
Comprensión lectora	1228	1300	820	1024
Porcentaje de aspirantes por abajo de su puntuación global				93.22
Porcentaje de aspirantes por arriba de su puntuación global				6.78
Total de sustentantes				59

* Puntuación del sustentante expresada en escala Ceneval, que consta de 600 puntos, cuyos límites son 700 puntos para la calificación más baja y 1300 para la calificación más alta posible.

- Notas: - La puntuación máxima corresponde al ICNE más alto del identificador donde presentó el examen.
 - La puntuación mínima corresponde al ICNE más bajo del identificador donde presentó el examen.
 - La puntuación media corresponde al promedio de puntuaciones obtenidas del identificador donde presentó el examen.

EXAMEN DIAGNÓSTICO

Módulo: Ciencias Agropecuarias

Área	Nivel de Desempeño
Biología	Satisfactorio
Matemáticas	Satisfactorio
Lenguaje Escrito	Satisfactorio
Inglés	Satisfactorio

	0	10	20	30	40	50	60	70	80
CADENA DE VERIFICACIÓN:	<<<	053CE55D89FAD28BB63666836A051BE0A9F60754D38AF75C2FCEBEC25C7E0A97							
									>>>

Niveles de desempeño

Biología

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Clasifica y analiza la diversidad y la variación de los seres vivos a partir de las distintas teorías evolutivas. Resuelve problemas de herencia mendeliana. Identifica las biomoléculas que conforman las estructuras celulares, sus funciones y participación en los procesos metabólicos (nutrición y respiración). Reconoce los elementos que conforman un ecosistema.</p> <p>Maneja los conceptos básicos para el cuidado de la salud y aplica los conocimientos de la biotecnología en problemas ambientales y de la industria alimentaria.</p>

Matemáticas

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Maneja la reversibilidad para ciertos casos de geometría y álgebra. Realiza una serie de operaciones integrando los conocimientos básicos de álgebra y geometría en la resolución de problemas de cálculo. Además, cuenta con las habilidades para entender conceptos nuevos, tales como función, límite, derivada e integral y aplica las reglas básicas del cálculo diferencial e integral en problemas sencillos.</p>

Lenguaje escrito

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Identifica y distingue categorías gramaticales y comprende su función dentro de la oración. Reconoce la diferencia entre oraciones simples y compuestas e identifica la voz en la que están expresadas. Conoce y aplica las reglas ortográficas y de puntuación dependiendo del contexto. Reconoce el uso normativo de los nexos. Identifica y jerarquiza las ideas de un texto. Reconoce y corrige los vicios del lenguaje (inconsistencias, solecismos y falta de concordancia).</p>

Inglés

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Es capaz de expresar información personal y de terceras personas en diferentes tiempos (presente y pasado simples y continuos, así como presente perfecto) y contrastarlos; puede expresar distintos grados de comparación, habilidades, intereses y planes a corto plazo, además de predicciones; es capaz de comprender textos sencillos de diferentes temas y deducir información no explícita.</p>

Reporte individual de resultados

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Folio: 278864160

Nombre del sustentante: MALDONADO OROZCO ANUBIS TONATHIU

Fecha de aplicación: 8 DE JUNIO DE 2016

Entidad: COAHUILA

EXAMEN DE ADMISIÓN

Resultado global del examen en Índice Ceneval (ICNE*): 1078

Resultado	Puntuación	Máxima	Mínima	Media
Global	1078	1246	832	996
Pensamiento matemático	1060	1252	772	978
Pensamiento analítico	1108	1228	820	991
Estructura de la lengua	1012	1276	796	993
Comprensión lectora	1132	1300	820	1024
Porcentaje de aspirantes por abajo de su puntuación global				81.36
Porcentaje de aspirantes por arriba de su puntuación global				18.64
Total de sustentantes				59

* Puntuación del sustentante expresada en escala Ceneval, que consta de 600 puntos, cuyos límites son 700 puntos para la calificación más baja y 1300 para la calificación más alta posible.

- Notas: - La puntuación máxima corresponde al ICNE más alto del identificador donde presentó el examen.
- La puntuación mínima corresponde al ICNE más bajo del identificador donde presentó el examen.
- La puntuación media corresponde al promedio de puntuaciones obtenidas del identificador donde presentó el examen.

EXAMEN DIAGNÓSTICO

Módulo: Ciencias Agropecuarias

Área	Nivel de Desempeño
Biología	Satisfactorio
Matemáticas	Satisfactorio
Lenguaje Escrito	Satisfactorio
Inglés	Satisfactorio

	0	10	20	30	40	50	60	70	80
CADENA DE VERIFICACIÓN:	<<<	4490F88C1B2F4A7B8649F1EC881B643E1709DAF5FACE716C1ADB106CD432D178							
									>>>

Niveles de desempeño

Biología

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Clasifica y analiza la diversidad y la variación de los seres vivos a partir de las distintas teorías evolutivas. Resuelve problemas de herencia mendeliana. Identifica las biomoléculas que conforman las estructuras celulares, sus funciones y participación en los procesos metabólicos (nutrición y respiración). Reconoce los elementos que conforman un ecosistema.</p> <p>Maneja los conceptos básicos para el cuidado de la salud y aplica los conocimientos de la biotecnología en problemas ambientales y de la industria alimentaria.</p>

Matemáticas

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Maneja la reversibilidad para ciertos casos de geometría y álgebra. Realiza una serie de operaciones integrando los conocimientos básicos de álgebra y geometría en la resolución de problemas de cálculo. Además, cuenta con las habilidades para entender conceptos nuevos, tales como función, límite, derivada e integral y aplica las reglas básicas del cálculo diferencial e integral en problemas sencillos.</p>

Lenguaje escrito

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Identifica y distingue categorías gramaticales y comprende su función dentro de la oración. Reconoce la diferencia entre oraciones simples y compuestas e identifica la voz en la que están expresadas. Conoce y aplica las reglas ortográficas y de puntuación dependiendo del contexto. Reconoce el uso normativo de los nexos. Identifica y jerarquiza las ideas de un texto. Reconoce y corrige los vicios del lenguaje (inconsistencias, solecismos y falta de concordancia).</p>

Inglés

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Es capaz de expresar información personal y de terceras personas en diferentes tiempos (presente y pasado simples y continuos, así como presente perfecto) y contrastarlos; puede expresar distintos grados de comparación, habilidades, intereses y planes a corto plazo, además de predicciones; es capaz de comprender textos sencillos de diferentes temas y deducir información no explícita.</p>

Reporte individual de resultados

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Folio: 270595062

Nombre del sustentante: **MARQUEZ SEGUNDO JESUS SANTIAGO**

Fecha de aplicación: 8 DE JUNIO DE 2016

Entidad: COAHUILA

EXAMEN DE ADMISIÓN

Resultado global del examen en Índice Ceneval (ICNE*): **994**

Resultado	Puntuación	Máxima	Mínima	Media
Global	994	1246	832	996
Pensamiento matemático	1060	1252	772	978
Pensamiento analítico	1012	1228	820	991
Estructura de la lengua	916	1276	796	993
Comprensión lectora	988	1300	820	1024
Porcentaje de aspirantes por abajo de su puntuación global				54.24
Porcentaje de aspirantes por arriba de su puntuación global				45.76
Total de sustentantes				59

* Puntuación del sustentante expresada en escala Ceneval, que consta de 600 puntos, cuyos límites son 700 puntos para la calificación más baja y 1300 para la calificación más alta posible.

- Notas: - La puntuación máxima corresponde al ICNE más alto del identificador donde presentó el examen.
 - La puntuación mínima corresponde al ICNE más bajo del identificador donde presentó el examen.
 - La puntuación media corresponde al promedio de puntuaciones obtenidas del identificador donde presentó el examen.

EXAMEN DIAGNÓSTICO

Módulo: Ciencias Agropecuarias

Área	Nivel de Desempeño
Biología	Insatisfactorio
Matemáticas	Insatisfactorio
Lenguaje Escrito	Insatisfactorio
Inglés	Insatisfactorio

	0	10	20	30	40	50	60	70	80
CADENA DE VERIFICACIÓN:	<<<	A47B0A68B5D6823FC64733FB1E3ACEE279420F8C821D62067B843911E6B280E9							
									>>>

Niveles de desempeño

Biología

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Clasifica y analiza la diversidad y la variación de los seres vivos a partir de las distintas teorías evolutivas. Resuelve problemas de herencia mendeliana. Identifica las biomoléculas que conforman las estructuras celulares, sus funciones y participación en los procesos metabólicos (nutrición y respiración). Reconoce los elementos que conforman un ecosistema.</p> <p>Maneja los conceptos básicos para el cuidado de la salud y aplica los conocimientos de la biotecnología en problemas ambientales y de la industria alimentaria.</p>

Matemáticas

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Maneja la reversibilidad para ciertos casos de geometría y álgebra. Realiza una serie de operaciones integrando los conocimientos básicos de álgebra y geometría en la resolución de problemas de cálculo. Además, cuenta con las habilidades para entender conceptos nuevos, tales como función, límite, derivada e integral y aplica las reglas básicas del cálculo diferencial e integral en problemas sencillos.</p>

Lenguaje escrito

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Identifica y distingue categorías gramaticales y comprende su función dentro de la oración. Reconoce la diferencia entre oraciones simples y compuestas e identifica la voz en la que están expresadas. Conoce y aplica las reglas ortográficas y de puntuación dependiendo del contexto. Reconoce el uso normativo de los nexos. Identifica y jerarquiza las ideas de un texto. Reconoce y corrige los vicios del lenguaje (inconsistencias, solecismos y falta de concordancia).</p>

Inglés

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Es capaz de expresar información personal y de terceras personas en diferentes tiempos (presente y pasado simples y continuos, así como presente perfecto) y contrastarlos; puede expresar distintos grados de comparación, habilidades, intereses y planes a corto plazo, además de predicciones; es capaz de comprender textos sencillos de diferentes temas y deducir información no explícita.</p>

Reporte individual de resultados

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Folio: 279896267

Nombre del sustentante: **MARTINEZ LOPEZ EINER**

Fecha de aplicación: 8 DE JUNIO DE 2016

Entidad: COAHUILA

EXAMEN DE ADMISIÓN

Resultado global del examen en Índice Ceneval (ICNE*): **832**

Resultado	Puntuación	Máxima	Mínima	Media
Global	832	1246	832	996
Pensamiento matemático	772	1252	772	978
Pensamiento analítico	892	1228	820	991
Estructura de la lengua	844	1276	796	993
Comprensión lectora	820	1300	820	1024
Porcentaje de aspirantes por abajo de su puntuación global				3.39
Porcentaje de aspirantes por arriba de su puntuación global				96.61
Total de sustentantes				59

* Puntuación del sustentante expresada en escala Ceneval, que consta de 600 puntos, cuyos límites son 700 puntos para la calificación más baja y 1300 para la calificación más alta posible.

- Notas: - La puntuación máxima corresponde al ICNE más alto del identificador donde presentó el examen.
 - La puntuación mínima corresponde al ICNE más bajo del identificador donde presentó el examen.
 - La puntuación media corresponde al promedio de puntuaciones obtenidas del identificador donde presentó el examen.

EXAMEN DIAGNÓSTICO

Módulo: Ciencias Agropecuarias

Área	Nivel de Desempeño
Biología	Insatisfactorio
Matemáticas	Insatisfactorio
Lenguaje Escrito	Insatisfactorio
Inglés	Insatisfactorio

	0	10	20	30	40	50	60	70	80	
CADENA DE VERIFICACIÓN:	<<<	8B008D4F155B184C0C47DCEACA2C35F83015419290A852758E1C8B586885B55E								>>>
		63E56AC7B312A8BC228EAE470EDE0FFA7AE2D0DCE10DC840F0C17802E5DD7947								

Niveles de desempeño

Biología

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Clasifica y analiza la diversidad y la variación de los seres vivos a partir de las distintas teorías evolutivas. Resuelve problemas de herencia mendeliana. Identifica las biomoléculas que conforman las estructuras celulares, sus funciones y participación en los procesos metabólicos (nutrición y respiración). Reconoce los elementos que conforman un ecosistema.</p> <p>Maneja los conceptos básicos para el cuidado de la salud y aplica los conocimientos de la biotecnología en problemas ambientales y de la industria alimentaria.</p>

Matemáticas

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Maneja la reversibilidad para ciertos casos de geometría y álgebra. Realiza una serie de operaciones integrando los conocimientos básicos de álgebra y geometría en la resolución de problemas de cálculo. Además, cuenta con las habilidades para entender conceptos nuevos, tales como función, límite, derivada e integral y aplica las reglas básicas del cálculo diferencial e integral en problemas sencillos.</p>

Lenguaje escrito

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Identifica y distingue categorías gramaticales y comprende su función dentro de la oración. Reconoce la diferencia entre oraciones simples y compuestas e identifica la voz en la que están expresadas. Conoce y aplica las reglas ortográficas y de puntuación dependiendo del contexto. Reconoce el uso normativo de los nexos. Identifica y jerarquiza las ideas de un texto. Reconoce y corrige los vicios del lenguaje (inconsistencias, solecismos y falta de concordancia).</p>

Inglés

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Es capaz de expresar información personal y de terceras personas en diferentes tiempos (presente y pasado simples y continuos, así como presente perfecto) y contrastarlos; puede expresar distintos grados de comparación, habilidades, intereses y planes a corto plazo, además de predicciones; es capaz de comprender textos sencillos de diferentes temas y deducir información no explícita.</p>

Reporte individual de resultados

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Folio: 283089769

Nombre del sustentante: MENDOZA BENITEZ SAUL

Fecha de aplicación: 8 DE JUNIO DE 2016

Entidad: COAHUILA

EXAMEN DE ADMISIÓN

Resultado global del examen en Índice Ceneval (ICNE*): 976

Resultado	Puntuación	Máxima	Mínima	Media
Global	976	1246	832	996
Pensamiento matemático	940	1252	772	978
Pensamiento analítico	1012	1228	820	991
Estructura de la lengua	916	1276	796	993
Comprensión lectora	1036	1300	820	1024
Porcentaje de aspirantes por abajo de su puntuación global				50.85
Porcentaje de aspirantes por arriba de su puntuación global				49.15
Total de sustentantes				59

* Puntuación del sustentante expresada en escala Ceneval, que consta de 600 puntos, cuyos límites son 700 puntos para la calificación más baja y 1300 para la calificación más alta posible.

- Notas: - La puntuación máxima corresponde al ICNE más alto del identificador donde presentó el examen.
- La puntuación mínima corresponde al ICNE más bajo del identificador donde presentó el examen.
- La puntuación media corresponde al promedio de puntuaciones obtenidas del identificador donde presentó el examen.

EXAMEN DIAGNÓSTICO

Módulo: Ciencias Agropecuarias

Área	Nivel de Desempeño
Biología	Insatisfactorio
Matemáticas	Satisfactorio
Lenguaje Escrito	Satisfactorio
Inglés	Insatisfactorio

	0	10	20	30	40	50	60	70	80
CADENA DE VERIFICACIÓN:	<<<	4F7BE278BA4725DA04DFC7ADFF39DADAE6A06F9513CDD7899ACBD54A0DDE3568							
									>>>

Niveles de desempeño

Biología

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Clasifica y analiza la diversidad y la variación de los seres vivos a partir de las distintas teorías evolutivas. Resuelve problemas de herencia mendeliana. Identifica las biomoléculas que conforman las estructuras celulares, sus funciones y participación en los procesos metabólicos (nutrición y respiración). Reconoce los elementos que conforman un ecosistema.</p> <p>Maneja los conceptos básicos para el cuidado de la salud y aplica los conocimientos de la biotecnología en problemas ambientales y de la industria alimentaria.</p>

Matemáticas

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Maneja la reversibilidad para ciertos casos de geometría y álgebra. Realiza una serie de operaciones integrando los conocimientos básicos de álgebra y geometría en la resolución de problemas de cálculo. Además, cuenta con las habilidades para entender conceptos nuevos, tales como función, límite, derivada e integral y aplica las reglas básicas del cálculo diferencial e integral en problemas sencillos.</p>

Lenguaje escrito

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Identifica y distingue categorías gramaticales y comprende su función dentro de la oración. Reconoce la diferencia entre oraciones simples y compuestas e identifica la voz en la que están expresadas. Conoce y aplica las reglas ortográficas y de puntuación dependiendo del contexto. Reconoce el uso normativo de los nexos. Identifica y jerarquiza las ideas de un texto. Reconoce y corrige los vicios del lenguaje (inconsistencias, solecismos y falta de concordancia).</p>

Inglés

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Es capaz de expresar información personal y de terceras personas en diferentes tiempos (presente y pasado simples y continuos, así como presente perfecto) y contrastarlos; puede expresar distintos grados de comparación, habilidades, intereses y planes a corto plazo, además de predicciones; es capaz de comprender textos sencillos de diferentes temas y deducir información no explícita.</p>

Reporte individual de resultados

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Folio: 284430960

Nombre del sustentante: MIGUEL MARTINEZ LUIS ANTONIO

Fecha de aplicación: 8 DE JUNIO DE 2016

Entidad: COAHUILA

EXAMEN DE ADMISIÓN

Resultado global del examen en Índice Ceneval (ICNE*): 886

Resultado	Puntuación	Máxima	Mínima	Media
Global	886	1246	832	996
Pensamiento matemático	796	1252	772	978
Pensamiento analítico	868	1228	820	991
Estructura de la lengua	940	1276	796	993
Comprensión lectora	940	1300	820	1024
Porcentaje de aspirantes por abajo de su puntuación global				15.25
Porcentaje de aspirantes por arriba de su puntuación global				84.75
Total de sustentantes				59

* Puntuación del sustentante expresada en escala Ceneval, que consta de 600 puntos, cuyos límites son 700 puntos para la calificación más baja y 1300 para la calificación más alta posible.

- Notas: - La puntuación máxima corresponde al ICNE más alto del identificador donde presentó el examen.
- La puntuación mínima corresponde al ICNE más bajo del identificador donde presentó el examen.
- La puntuación media corresponde al promedio de puntuaciones obtenidas del identificador donde presentó el examen.

EXAMEN DIAGNÓSTICO

Módulo: Ciencias Agropecuarias

Área	Nivel de Desempeño
Biología	Insatisfactorio
Matemáticas	Insatisfactorio
Lenguaje Escrito	Insatisfactorio
Inglés	Insatisfactorio

	0	10	20	30	40	50	60	70	80
CADENA DE VERIFICACIÓN:	<<<	92A199F061500D13EE5D6FA26EC9AD12AE2ED7FF0EF6795209DAE45B048F81C8							
									>>>

Niveles de desempeño

Biología

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Clasifica y analiza la diversidad y la variación de los seres vivos a partir de las distintas teorías evolutivas. Resuelve problemas de herencia mendeliana. Identifica las biomoléculas que conforman las estructuras celulares, sus funciones y participación en los procesos metabólicos (nutrición y respiración). Reconoce los elementos que conforman un ecosistema.</p> <p>Maneja los conceptos básicos para el cuidado de la salud y aplica los conocimientos de la biotecnología en problemas ambientales y de la industria alimentaria.</p>

Matemáticas

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Maneja la reversibilidad para ciertos casos de geometría y álgebra. Realiza una serie de operaciones integrando los conocimientos básicos de álgebra y geometría en la resolución de problemas de cálculo. Además, cuenta con las habilidades para entender conceptos nuevos, tales como función, límite, derivada e integral y aplica las reglas básicas del cálculo diferencial e integral en problemas sencillos.</p>

Lenguaje escrito

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Identifica y distingue categorías gramaticales y comprende su función dentro de la oración. Reconoce la diferencia entre oraciones simples y compuestas e identifica la voz en la que están expresadas. Conoce y aplica las reglas ortográficas y de puntuación dependiendo del contexto. Reconoce el uso normativo de los nexos. Identifica y jerarquiza las ideas de un texto. Reconoce y corrige los vicios del lenguaje (inconsistencias, solecismos y falta de concordancia).</p>

Inglés

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Es capaz de expresar información personal y de terceras personas en diferentes tiempos (presente y pasado simples y continuos, así como presente perfecto) y contrastarlos; puede expresar distintos grados de comparación, habilidades, intereses y planes a corto plazo, además de predicciones; es capaz de comprender textos sencillos de diferentes temas y deducir información no explícita.</p>

Reporte individual de resultados

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Folio: 284675061

Nombre del sustentante: **MIMILA SOSA LIZANDRO**

Fecha de aplicación: 8 DE JUNIO DE 2016

Entidad: COAHUILA

EXAMEN DE ADMISIÓN

Resultado global del examen en Índice Ceneval (ICNE*): **1078**

Resultado	Puntuación	Máxima	Mínima	Media
Global	1078	1246	832	996
Pensamiento matemático	964	1252	772	978
Pensamiento analítico	1132	1228	820	991
Estructura de la lengua	1036	1276	796	993
Comprensión lectora	1180	1300	820	1024
Porcentaje de aspirantes por abajo de su puntuación global				81.36
Porcentaje de aspirantes por arriba de su puntuación global				18.64
Total de sustentantes				59

* Puntuación del sustentante expresada en escala Ceneval, que consta de 600 puntos, cuyos límites son 700 puntos para la calificación más baja y 1300 para la calificación más alta posible.

- Notas: - La puntuación máxima corresponde al ICNE más alto del identificador donde presentó el examen.
 - La puntuación mínima corresponde al ICNE más bajo del identificador donde presentó el examen.
 - La puntuación media corresponde al promedio de puntuaciones obtenidas del identificador donde presentó el examen.

EXAMEN DIAGNÓSTICO

Módulo: Ciencias Agropecuarias

Área	Nivel de Desempeño
Biología	Insatisfactorio
Matemáticas	Satisfactorio
Lenguaje Escrito	Satisfactorio
Inglés	Insatisfactorio

	0	10	20	30	40	50	60	70	80
CADENA DE VERIFICACIÓN:	<<<	75CCFA496EEC8F1563362EDC5CDCD1899EFE057AC282A0F27970BEC98E3579F0							
									>>>

Niveles de desempeño

Biología

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Clasifica y analiza la diversidad y la variación de los seres vivos a partir de las distintas teorías evolutivas. Resuelve problemas de herencia mendeliana. Identifica las biomoléculas que conforman las estructuras celulares, sus funciones y participación en los procesos metabólicos (nutrición y respiración). Reconoce los elementos que conforman un ecosistema.</p> <p>Maneja los conceptos básicos para el cuidado de la salud y aplica los conocimientos de la biotecnología en problemas ambientales y de la industria alimentaria.</p>

Matemáticas

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Maneja la reversibilidad para ciertos casos de geometría y álgebra. Realiza una serie de operaciones integrando los conocimientos básicos de álgebra y geometría en la resolución de problemas de cálculo. Además, cuenta con las habilidades para entender conceptos nuevos, tales como función, límite, derivada e integral y aplica las reglas básicas del cálculo diferencial e integral en problemas sencillos.</p>

Lenguaje escrito

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Identifica y distingue categorías gramaticales y comprende su función dentro de la oración. Reconoce la diferencia entre oraciones simples y compuestas e identifica la voz en la que están expresadas. Conoce y aplica las reglas ortográficas y de puntuación dependiendo del contexto. Reconoce el uso normativo de los nexos. Identifica y jerarquiza las ideas de un texto. Reconoce y corrige los vicios del lenguaje (inconsistencias, solecismos y falta de concordancia).</p>

Inglés

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Es capaz de expresar información personal y de terceras personas en diferentes tiempos (presente y pasado simples y continuos, así como presente perfecto) y contrastarlos; puede expresar distintos grados de comparación, habilidades, intereses y planes a corto plazo, además de predicciones; es capaz de comprender textos sencillos de diferentes temas y deducir información no explícita.</p>

Reporte individual de resultados

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Folio: 284389063

Nombre del sustentante: **MOLINA GONZALEZ JUAN DAVID**

Fecha de aplicación: 8 DE JUNIO DE 2016

Entidad: COAHUILA

EXAMEN DE ADMISIÓN

Resultado global del examen en Índice Ceneval (ICNE*): **850**

Resultado	Puntuación	Máxima	Mínima	Media
Global	850	1246	832	996
Pensamiento matemático	868	1252	772	978
Pensamiento analítico	892	1228	820	991
Estructura de la lengua	796	1276	796	993
Comprensión lectora	844	1300	820	1024
Porcentaje de aspirantes por abajo de su puntuación global				5.08
Porcentaje de aspirantes por arriba de su puntuación global				94.92
Total de sustentantes				59

* Puntuación del sustentante expresada en escala Ceneval, que consta de 600 puntos, cuyos límites son 700 puntos para la calificación más baja y 1300 para la calificación más alta posible.

- Notas: - La puntuación máxima corresponde al ICNE más alto del identificador donde presentó el examen.
 - La puntuación mínima corresponde al ICNE más bajo del identificador donde presentó el examen.
 - La puntuación media corresponde al promedio de puntuaciones obtenidas del identificador donde presentó el examen.

EXAMEN DIAGNÓSTICO

Módulo: Ciencias Agropecuarias

Área	Nivel de Desempeño
Biología	Insatisfactorio
Matemáticas	Insatisfactorio
Lenguaje Escrito	Satisfactorio
Inglés	Insatisfactorio

	0	10	20	30	40	50	60	70	80
CADENA DE VERIFICACIÓN:	<<<	7E49DB028942DCEA19A3E319463B7C89D9C2936E2AE74EB437D3725EEC236D4E							
									>>>

Niveles de desempeño

Biología

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Clasifica y analiza la diversidad y la variación de los seres vivos a partir de las distintas teorías evolutivas. Resuelve problemas de herencia mendeliana. Identifica las biomoléculas que conforman las estructuras celulares, sus funciones y participación en los procesos metabólicos (nutrición y respiración). Reconoce los elementos que conforman un ecosistema.</p> <p>Maneja los conceptos básicos para el cuidado de la salud y aplica los conocimientos de la biotecnología en problemas ambientales y de la industria alimentaria.</p>

Matemáticas

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Maneja la reversibilidad para ciertos casos de geometría y álgebra. Realiza una serie de operaciones integrando los conocimientos básicos de álgebra y geometría en la resolución de problemas de cálculo. Además, cuenta con las habilidades para entender conceptos nuevos, tales como función, límite, derivada e integral y aplica las reglas básicas del cálculo diferencial e integral en problemas sencillos.</p>

Lenguaje escrito

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Identifica y distingue categorías gramaticales y comprende su función dentro de la oración. Reconoce la diferencia entre oraciones simples y compuestas e identifica la voz en la que están expresadas. Conoce y aplica las reglas ortográficas y de puntuación dependiendo del contexto. Reconoce el uso normativo de los nexos. Identifica y jerarquiza las ideas de un texto. Reconoce y corrige los vicios del lenguaje (inconsistencias, solecismos y falta de concordancia).</p>

Inglés

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Es capaz de expresar información personal y de terceras personas en diferentes tiempos (presente y pasado simples y continuos, así como presente perfecto) y contrastarlos; puede expresar distintos grados de comparación, habilidades, intereses y planes a corto plazo, además de predicciones; es capaz de comprender textos sencillos de diferentes temas y deducir información no explícita.</p>

Reporte individual de resultados

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Folio: 277488260

Nombre del sustentante: **MONTALVO GASPAS ELESVAN**

Fecha de aplicación: 8 DE JUNIO DE 2016

Entidad: COAHUILA

EXAMEN DE ADMISIÓN

Resultado global del examen en Índice Ceneval (ICNE*): **880**

Resultado	Puntuación	Máxima	Mínima	Media
Global	880	1246	832	996
Pensamiento matemático	940	1252	772	978
Pensamiento analítico	868	1228	820	991
Estructura de la lengua	844	1276	796	993
Comprensión lectora	868	1300	820	1024
Porcentaje de aspirantes por abajo de su puntuación global				13.56
Porcentaje de aspirantes por arriba de su puntuación global				86.44
Total de sustentantes				59

* Puntuación del sustentante expresada en escala Ceneval, que consta de 600 puntos, cuyos límites son 700 puntos para la calificación más baja y 1300 para la calificación más alta posible.

- Notas: - La puntuación máxima corresponde al ICNE más alto del identificador donde presentó el examen.
 - La puntuación mínima corresponde al ICNE más bajo del identificador donde presentó el examen.
 - La puntuación media corresponde al promedio de puntuaciones obtenidas del identificador donde presentó el examen.

EXAMEN DIAGNÓSTICO

Módulo: Ciencias Agropecuarias

Área	Nivel de Desempeño
Biología	Insatisfactorio
Matemáticas	Insatisfactorio
Lenguaje Escrito	Insatisfactorio
Inglés	Insatisfactorio

	0	10	20	30	40	50	60	70	80
CADENA DE VERIFICACIÓN:	<<<	7D48A9EDD9AF73FE8FBDB09F90AB7B3FFB44E3B26F7B2FAF9C7B534F8D9CD1E9							
									>>>

Niveles de desempeño

Biología

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Clasifica y analiza la diversidad y la variación de los seres vivos a partir de las distintas teorías evolutivas. Resuelve problemas de herencia mendeliana. Identifica las biomoléculas que conforman las estructuras celulares, sus funciones y participación en los procesos metabólicos (nutrición y respiración). Reconoce los elementos que conforman un ecosistema.</p> <p>Maneja los conceptos básicos para el cuidado de la salud y aplica los conocimientos de la biotecnología en problemas ambientales y de la industria alimentaria.</p>

Matemáticas

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Maneja la reversibilidad para ciertos casos de geometría y álgebra. Realiza una serie de operaciones integrando los conocimientos básicos de álgebra y geometría en la resolución de problemas de cálculo. Además, cuenta con las habilidades para entender conceptos nuevos, tales como función, límite, derivada e integral y aplica las reglas básicas del cálculo diferencial e integral en problemas sencillos.</p>

Lenguaje escrito

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Identifica y distingue categorías gramaticales y comprende su función dentro de la oración. Reconoce la diferencia entre oraciones simples y compuestas e identifica la voz en la que están expresadas. Conoce y aplica las reglas ortográficas y de puntuación dependiendo del contexto. Reconoce el uso normativo de los nexos. Identifica y jerarquiza las ideas de un texto. Reconoce y corrige los vicios del lenguaje (inconsistencias, solecismos y falta de concordancia).</p>

Inglés

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Es capaz de expresar información personal y de terceras personas en diferentes tiempos (presente y pasado simples y continuos, así como presente perfecto) y contrastarlos; puede expresar distintos grados de comparación, habilidades, intereses y planes a corto plazo, además de predicciones; es capaz de comprender textos sencillos de diferentes temas y deducir información no explícita.</p>

Reporte individual de resultados

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Folio: 263717166

Nombre del sustentante: **MONTER TRUJILLO ENRIQUE DE JESUS**

Fecha de aplicación: 8 DE JUNIO DE 2016

Entidad: COAHUILA

EXAMEN DE ADMISIÓN

Resultado global del examen en Índice Ceneval (ICNE*): **940**

Resultado	Puntuación	Máxima	Mínima	Media
Global	940	1246	832	996
Pensamiento matemático	892	1252	772	978
Pensamiento analítico	940	1228	820	991
Estructura de la lengua	964	1276	796	993
Comprensión lectora	964	1300	820	1024
Porcentaje de aspirantes por abajo de su puntuación global				35.59
Porcentaje de aspirantes por arriba de su puntuación global				64.41
Total de sustentantes				59

* Puntuación del sustentante expresada en escala Ceneval, que consta de 600 puntos, cuyos límites son 700 puntos para la calificación más baja y 1300 para la calificación más alta posible.

- Notas: - La puntuación máxima corresponde al ICNE más alto del identificador donde presentó el examen.
 - La puntuación mínima corresponde al ICNE más bajo del identificador donde presentó el examen.
 - La puntuación media corresponde al promedio de puntuaciones obtenidas del identificador donde presentó el examen.

EXAMEN DIAGNÓSTICO

Módulo: Ciencias Agropecuarias

Área	Nivel de Desempeño
Biología	Insatisfactorio
Matemáticas	Insatisfactorio
Lenguaje Escrito	Satisfactorio
Inglés	Satisfactorio

	0	10	20	30	40	50	60	70	80
CADENA DE VERIFICACIÓN:	<<<	41E80143233C12C01A47D11F4E86C4307B36EECBC122BE55AC365F1435CAD34E							
									>>>

Niveles de desempeño

Biología

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Clasifica y analiza la diversidad y la variación de los seres vivos a partir de las distintas teorías evolutivas. Resuelve problemas de herencia mendeliana. Identifica las biomoléculas que conforman las estructuras celulares, sus funciones y participación en los procesos metabólicos (nutrición y respiración). Reconoce los elementos que conforman un ecosistema.</p> <p>Maneja los conceptos básicos para el cuidado de la salud y aplica los conocimientos de la biotecnología en problemas ambientales y de la industria alimentaria.</p>

Matemáticas

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Maneja la reversibilidad para ciertos casos de geometría y álgebra. Realiza una serie de operaciones integrando los conocimientos básicos de álgebra y geometría en la resolución de problemas de cálculo. Además, cuenta con las habilidades para entender conceptos nuevos, tales como función, límite, derivada e integral y aplica las reglas básicas del cálculo diferencial e integral en problemas sencillos.</p>

Lenguaje escrito

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Identifica y distingue categorías gramaticales y comprende su función dentro de la oración. Reconoce la diferencia entre oraciones simples y compuestas e identifica la voz en la que están expresadas. Conoce y aplica las reglas ortográficas y de puntuación dependiendo del contexto. Reconoce el uso normativo de los nexos. Identifica y jerarquiza las ideas de un texto. Reconoce y corrige los vicios del lenguaje (inconsistencias, solecismos y falta de concordancia).</p>

Inglés

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Es capaz de expresar información personal y de terceras personas en diferentes tiempos (presente y pasado simples y continuos, así como presente perfecto) y contrastarlos; puede expresar distintos grados de comparación, habilidades, intereses y planes a corto plazo, además de predicciones; es capaz de comprender textos sencillos de diferentes temas y deducir información no explícita.</p>

Reporte individual de resultados

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Folio: 283801367

Nombre del sustentante: **MORALES OVIEDO KATHIA MARLENNE**

Fecha de aplicación: 8 DE JUNIO DE 2016

Entidad: COAHUILA

EXAMEN DE ADMISIÓN

Resultado global del examen en Índice Ceneval (ICNE*): **1108**

Resultado	Puntuación	Máxima	Mínima	Media
Global	1108	1246	832	996
Pensamiento matemático	1036	1252	772	978
Pensamiento analítico	1108	1228	820	991
Estructura de la lengua	1180	1276	796	993
Comprensión lectora	1108	1300	820	1024
Porcentaje de aspirantes por abajo de su puntuación global				86.44
Porcentaje de aspirantes por arriba de su puntuación global				13.56
Total de sustentantes				59

* Puntuación del sustentante expresada en escala Ceneval, que consta de 600 puntos, cuyos límites son 700 puntos para la calificación más baja y 1300 para la calificación más alta posible.

- Notas: - La puntuación máxima corresponde al ICNE más alto del identificador donde presentó el examen.
 - La puntuación mínima corresponde al ICNE más bajo del identificador donde presentó el examen.
 - La puntuación media corresponde al promedio de puntuaciones obtenidas del identificador donde presentó el examen.

EXAMEN DIAGNÓSTICO

Módulo: Ciencias Agropecuarias

Área	Nivel de Desempeño
Biología	Satisfactorio
Matemáticas	Satisfactorio
Lenguaje Escrito	Satisfactorio
Inglés	Satisfactorio

	0	10	20	30	40	50	60	70	80
CADENA DE VERIFICACIÓN:	<<<	65B58B16B393CE3E33843095AB85816330520AD797C0752F16EA09DFA27E2F38							
									>>>

Niveles de desempeño

Biología

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Clasifica y analiza la diversidad y la variación de los seres vivos a partir de las distintas teorías evolutivas. Resuelve problemas de herencia mendeliana. Identifica las biomoléculas que conforman las estructuras celulares, sus funciones y participación en los procesos metabólicos (nutrición y respiración). Reconoce los elementos que conforman un ecosistema.</p> <p>Maneja los conceptos básicos para el cuidado de la salud y aplica los conocimientos de la biotecnología en problemas ambientales y de la industria alimentaria.</p>

Matemáticas

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Maneja la reversibilidad para ciertos casos de geometría y álgebra. Realiza una serie de operaciones integrando los conocimientos básicos de álgebra y geometría en la resolución de problemas de cálculo. Además, cuenta con las habilidades para entender conceptos nuevos, tales como función, límite, derivada e integral y aplica las reglas básicas del cálculo diferencial e integral en problemas sencillos.</p>

Lenguaje escrito

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Identifica y distingue categorías gramaticales y comprende su función dentro de la oración. Reconoce la diferencia entre oraciones simples y compuestas e identifica la voz en la que están expresadas. Conoce y aplica las reglas ortográficas y de puntuación dependiendo del contexto. Reconoce el uso normativo de los nexos. Identifica y jerarquiza las ideas de un texto. Reconoce y corrige los vicios del lenguaje (inconsistencias, solecismos y falta de concordancia).</p>

Inglés

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Es capaz de expresar información personal y de terceras personas en diferentes tiempos (presente y pasado simples y continuos, así como presente perfecto) y contrastarlos; puede expresar distintos grados de comparación, habilidades, intereses y planes a corto plazo, además de predicciones; es capaz de comprender textos sencillos de diferentes temas y deducir información no explícita.</p>

Reporte individual de resultados

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Folio: 282641969

Nombre del sustentante: **MORALES VELAZQUEZ VILMA DELIA**

Fecha de aplicación: 8 DE JUNIO DE 2016

Entidad: COAHUILA

EXAMEN DE ADMISIÓN

Resultado global del examen en Índice Ceneval (ICNE*): **982**

Resultado	Puntuación	Máxima	Mínima	Media
Global	982	1246	832	996
Pensamiento matemático	940	1252	772	978
Pensamiento analítico	1060	1228	820	991
Estructura de la lengua	916	1276	796	993
Comprensión lectora	1012	1300	820	1024
Porcentaje de aspirantes por abajo de su puntuación global				52.54
Porcentaje de aspirantes por arriba de su puntuación global				47.46
Total de sustentantes				59

* Puntuación del sustentante expresada en escala Ceneval, que consta de 600 puntos, cuyos límites son 700 puntos para la calificación más baja y 1300 para la calificación más alta posible.

- Notas: - La puntuación máxima corresponde al ICNE más alto del identificador donde presentó el examen.
 - La puntuación mínima corresponde al ICNE más bajo del identificador donde presentó el examen.
 - La puntuación media corresponde al promedio de puntuaciones obtenidas del identificador donde presentó el examen.

EXAMEN DIAGNÓSTICO

Módulo: Ciencias Agropecuarias

Área	Nivel de Desempeño
Biología	Insatisfactorio
Matemáticas	Insatisfactorio
Lenguaje Escrito	Insatisfactorio
Inglés	Insatisfactorio

	0	10	20	30	40	50	60	70	80	
CADENA DE VERIFICACIÓN:	<<<	834F35E66181D97D3733C85573839CD84AC5D305100ED227A99320B8B9DB88D8								>>>
		4F2E5C34CCF1A3FC086F0AA1E7F08BF32841E714054AC42E5CD77063E84C442D								

Niveles de desempeño

Biología

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Clasifica y analiza la diversidad y la variación de los seres vivos a partir de las distintas teorías evolutivas. Resuelve problemas de herencia mendeliana. Identifica las biomoléculas que conforman las estructuras celulares, sus funciones y participación en los procesos metabólicos (nutrición y respiración). Reconoce los elementos que conforman un ecosistema.</p> <p>Maneja los conceptos básicos para el cuidado de la salud y aplica los conocimientos de la biotecnología en problemas ambientales y de la industria alimentaria.</p>

Matemáticas

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Maneja la reversibilidad para ciertos casos de geometría y álgebra. Realiza una serie de operaciones integrando los conocimientos básicos de álgebra y geometría en la resolución de problemas de cálculo. Además, cuenta con las habilidades para entender conceptos nuevos, tales como función, límite, derivada e integral y aplica las reglas básicas del cálculo diferencial e integral en problemas sencillos.</p>

Lenguaje escrito

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Identifica y distingue categorías gramaticales y comprende su función dentro de la oración. Reconoce la diferencia entre oraciones simples y compuestas e identifica la voz en la que están expresadas. Conoce y aplica las reglas ortográficas y de puntuación dependiendo del contexto. Reconoce el uso normativo de los nexos. Identifica y jerarquiza las ideas de un texto. Reconoce y corrige los vicios del lenguaje (inconsistencias, solecismos y falta de concordancia).</p>

Inglés

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Es capaz de expresar información personal y de terceras personas en diferentes tiempos (presente y pasado simples y continuos, así como presente perfecto) y contrastarlos; puede expresar distintos grados de comparación, habilidades, intereses y planes a corto plazo, además de predicciones; es capaz de comprender textos sencillos de diferentes temas y deducir información no explícita.</p>

Reporte individual de resultados

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Folio: 258059663

Nombre del sustentante: OLIVERA TRISTE MITZY AYLIN

Fecha de aplicación: 8 DE JUNIO DE 2016

Entidad: COAHUILA

EXAMEN DE ADMISIÓN

Resultado global del examen en Índice Ceneval (ICNE*): 946

Resultado	Puntuación	Máxima	Mínima	Media
Global	946	1246	832	996
Pensamiento matemático	988	1252	772	978
Pensamiento analítico	940	1228	820	991
Estructura de la lengua	892	1276	796	993
Comprensión lectora	964	1300	820	1024
Porcentaje de aspirantes por abajo de su puntuación global				38.98
Porcentaje de aspirantes por arriba de su puntuación global				61.02
Total de sustentantes				59

* Puntuación del sustentante expresada en escala Ceneval, que consta de 600 puntos, cuyos límites son 700 puntos para la calificación más baja y 1300 para la calificación más alta posible.

- Notas: - La puntuación máxima corresponde al ICNE más alto del identificador donde presentó el examen.
- La puntuación mínima corresponde al ICNE más bajo del identificador donde presentó el examen.
- La puntuación media corresponde al promedio de puntuaciones obtenidas del identificador donde presentó el examen.

EXAMEN DIAGNÓSTICO

Módulo: Ciencias Agropecuarias

Área	Nivel de Desempeño
Biología	Insatisfactorio
Matemáticas	Insatisfactorio
Lenguaje Escrito	Insatisfactorio
Inglés	Satisfactorio

	0	10	20	30	40	50	60	70	80
CADENA DE VERIFICACIÓN:	<<<	3EE34074E3F4F16BB35F9F80C025915FBB4CD6324EFB477AD1CBE324A49A6847							
									>>>

Niveles de desempeño

Biología

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	Clasifica y analiza la diversidad y la variación de los seres vivos a partir de las distintas teorías evolutivas. Resuelve problemas de herencia mendeliana. Identifica las biomoléculas que conforman las estructuras celulares, sus funciones y participación en los procesos metabólicos (nutrición y respiración). Reconoce los elementos que conforman un ecosistema. Maneja los conceptos básicos para el cuidado de la salud y aplica los conocimientos de la biotecnología en problemas ambientales y de la industria alimentaria.

Matemáticas

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	Maneja la reversibilidad para ciertos casos de geometría y álgebra. Realiza una serie de operaciones integrando los conocimientos básicos de álgebra y geometría en la resolución de problemas de cálculo. Además, cuenta con las habilidades para entender conceptos nuevos, tales como función, límite, derivada e integral y aplica las reglas básicas del cálculo diferencial e integral en problemas sencillos.

Lenguaje escrito

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	Identifica y distingue categorías gramaticales y comprende su función dentro de la oración. Reconoce la diferencia entre oraciones simples y compuestas e identifica la voz en la que están expresadas. Conoce y aplica las reglas ortográficas y de puntuación dependiendo del contexto. Reconoce el uso normativo de los nexos. Identifica y jerarquiza las ideas de un texto. Reconoce y corrige los vicios del lenguaje (inconsistencias, solecismos y falta de concordancia).

Inglés

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	Es capaz de expresar información personal y de terceras personas en diferentes tiempos (presente y pasado simples y continuos, así como presente perfecto) y contrastarlos; puede expresar distintos grados de comparación, habilidades, intereses y planes a corto plazo, además de predicciones; es capaz de comprender textos sencillos de diferentes temas y deducir información no explícita.

Reporte individual de resultados

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Folio: 262350464

Nombre del sustentante: **ORTIZ HERNANDEZ GRECIA DANIELA**

Fecha de aplicación: 8 DE JUNIO DE 2016

Entidad: COAHUILA

EXAMEN DE ADMISIÓN

Resultado global del examen en Índice Ceneval (ICNE*): **1240**

Resultado	Puntuación	Máxima	Mínima	Media
Global	1240	1246	832	996
Pensamiento matemático	1228	1252	772	978
Pensamiento analítico	1228	1228	820	991
Estructura de la lengua	1252	1276	796	993
Comprensión lectora	1252	1300	820	1024
Porcentaje de aspirantes por abajo de su puntuación global				98.31
Porcentaje de aspirantes por arriba de su puntuación global				1.69
Total de sustentantes				59

* Puntuación del sustentante expresada en escala Ceneval, que consta de 600 puntos, cuyos límites son 700 puntos para la calificación más baja y 1300 para la calificación más alta posible.

- Notas: - La puntuación máxima corresponde al ICNE más alto del identificador donde presentó el examen.
 - La puntuación mínima corresponde al ICNE más bajo del identificador donde presentó el examen.
 - La puntuación media corresponde al promedio de puntuaciones obtenidas del identificador donde presentó el examen.

EXAMEN DIAGNÓSTICO

Módulo: Ciencias Agropecuarias

Área	Nivel de Desempeño
Biología	Satisfactorio
Matemáticas	Satisfactorio
Lenguaje Escrito	Satisfactorio
Inglés	Satisfactorio

	0	10	20	30	40	50	60	70	80
CADENA DE VERIFICACIÓN:	<<<	95C1664B8652E9CAAB872B9A8156D6C82925017D85FBEB1064CC2C0D6BB63879							
									>>>

Niveles de desempeño

Biología

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Clasifica y analiza la diversidad y la variación de los seres vivos a partir de las distintas teorías evolutivas. Resuelve problemas de herencia mendeliana. Identifica las biomoléculas que conforman las estructuras celulares, sus funciones y participación en los procesos metabólicos (nutrición y respiración). Reconoce los elementos que conforman un ecosistema.</p> <p>Maneja los conceptos básicos para el cuidado de la salud y aplica los conocimientos de la biotecnología en problemas ambientales y de la industria alimentaria.</p>

Matemáticas

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Maneja la reversibilidad para ciertos casos de geometría y álgebra. Realiza una serie de operaciones integrando los conocimientos básicos de álgebra y geometría en la resolución de problemas de cálculo. Además, cuenta con las habilidades para entender conceptos nuevos, tales como función, límite, derivada e integral y aplica las reglas básicas del cálculo diferencial e integral en problemas sencillos.</p>

Lenguaje escrito

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Identifica y distingue categorías gramaticales y comprende su función dentro de la oración. Reconoce la diferencia entre oraciones simples y compuestas e identifica la voz en la que están expresadas. Conoce y aplica las reglas ortográficas y de puntuación dependiendo del contexto. Reconoce el uso normativo de los nexos. Identifica y jerarquiza las ideas de un texto. Reconoce y corrige los vicios del lenguaje (inconsistencias, solecismos y falta de concordancia).</p>

Inglés

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Es capaz de expresar información personal y de terceras personas en diferentes tiempos (presente y pasado simples y continuos, así como presente perfecto) y contrastarlos; puede expresar distintos grados de comparación, habilidades, intereses y planes a corto plazo, además de predicciones; es capaz de comprender textos sencillos de diferentes temas y deducir información no explícita.</p>

Reporte individual de resultados

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Folio: 269158269

Nombre del sustentante: **OYERVIDES SALVATORI JUAN MARINO**

Fecha de aplicación: 8 DE JUNIO DE 2016

Entidad: COAHUILA

EXAMEN DE ADMISIÓN

Resultado global del examen en Índice Ceneval (ICNE*): **1120**

Resultado	Puntuación	Máxima	Mínima	Media
Global	1120	1246	832	996
Pensamiento matemático	1060	1252	772	978
Pensamiento analítico	1204	1228	820	991
Estructura de la lengua	1276	1276	796	993
Comprensión lectora	940	1300	820	1024
Porcentaje de aspirantes por abajo de su puntuación global				88.14
Porcentaje de aspirantes por arriba de su puntuación global				11.86
Total de sustentantes				59

* Puntuación del sustentante expresada en escala Ceneval, que consta de 600 puntos, cuyos límites son 700 puntos para la calificación más baja y 1300 para la calificación más alta posible.

- Notas: - La puntuación máxima corresponde al ICNE más alto del identificador donde presentó el examen.
 - La puntuación mínima corresponde al ICNE más bajo del identificador donde presentó el examen.
 - La puntuación media corresponde al promedio de puntuaciones obtenidas del identificador donde presentó el examen.

EXAMEN DIAGNÓSTICO

Módulo: Ciencias Agropecuarias

Área	Nivel de Desempeño
Biología	Satisfactorio
Matemáticas	Satisfactorio
Lenguaje Escrito	Insatisfactorio
Inglés	Satisfactorio

	0	10	20	30	40	50	60	70	80
CADENA DE VERIFICACIÓN:	<<<	225F323A9AAE5568EB1F870F88A7F374F7ADC33CCA3525F631CBE1D6072B6621							
		FDF6688F4F04275D551628D5D02C15E5727F5CCD6E61A875AC2898D59E20C4B8 >>>							

Niveles de desempeño

Biología

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Clasifica y analiza la diversidad y la variación de los seres vivos a partir de las distintas teorías evolutivas. Resuelve problemas de herencia mendeliana. Identifica las biomoléculas que conforman las estructuras celulares, sus funciones y participación en los procesos metabólicos (nutrición y respiración). Reconoce los elementos que conforman un ecosistema.</p> <p>Maneja los conceptos básicos para el cuidado de la salud y aplica los conocimientos de la biotecnología en problemas ambientales y de la industria alimentaria.</p>

Matemáticas

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Maneja la reversibilidad para ciertos casos de geometría y álgebra. Realiza una serie de operaciones integrando los conocimientos básicos de álgebra y geometría en la resolución de problemas de cálculo. Además, cuenta con las habilidades para entender conceptos nuevos, tales como función, límite, derivada e integral y aplica las reglas básicas del cálculo diferencial e integral en problemas sencillos.</p>

Lenguaje escrito

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Identifica y distingue categorías gramaticales y comprende su función dentro de la oración. Reconoce la diferencia entre oraciones simples y compuestas e identifica la voz en la que están expresadas. Conoce y aplica las reglas ortográficas y de puntuación dependiendo del contexto. Reconoce el uso normativo de los nexos. Identifica y jerarquiza las ideas de un texto. Reconoce y corrige los vicios del lenguaje (inconsistencias, solecismos y falta de concordancia).</p>

Inglés

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Es capaz de expresar información personal y de terceras personas en diferentes tiempos (presente y pasado simples y continuos, así como presente perfecto) y contrastarlos; puede expresar distintos grados de comparación, habilidades, intereses y planes a corto plazo, además de predicciones; es capaz de comprender textos sencillos de diferentes temas y deducir información no explícita.</p>

Reporte individual de resultados

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Folio: 284256767

Nombre del sustentante: **PEREZ ARRIAGA LUCELI CONSUELO**

Fecha de aplicación: 8 DE JUNIO DE 2016

Entidad: COAHUILA

EXAMEN DE ADMISIÓN

Resultado global del examen en Índice Ceneval (ICNE*): **1054**

Resultado	Puntuación	Máxima	Mínima	Media
Global	1054	1246	832	996
Pensamiento matemático	1060	1252	772	978
Pensamiento analítico	1156	1228	820	991
Estructura de la lengua	940	1276	796	993
Comprensión lectora	1060	1300	820	1024
Porcentaje de aspirantes por abajo de su puntuación global				71.19
Porcentaje de aspirantes por arriba de su puntuación global				28.81
Total de sustentantes				59

* Puntuación del sustentante expresada en escala Ceneval, que consta de 600 puntos, cuyos límites son 700 puntos para la calificación más baja y 1300 para la calificación más alta posible.

- Notas: - La puntuación máxima corresponde al ICNE más alto del identificador donde presentó el examen.
 - La puntuación mínima corresponde al ICNE más bajo del identificador donde presentó el examen.
 - La puntuación media corresponde al promedio de puntuaciones obtenidas del identificador donde presentó el examen.

EXAMEN DIAGNÓSTICO

Módulo: Ciencias Agropecuarias

Área	Nivel de Desempeño
Biología	Satisfactorio
Matemáticas	Satisfactorio
Lenguaje Escrito	Satisfactorio
Inglés	Insatisfactorio

	0	10	20	30	40	50	60	70	80
CADENA DE VERIFICACIÓN:	<<<	A8911772D01BDA44DA7394A978DEB1584DDA12F2228D9D3A539341988C377DD6							
									>>>

Niveles de desempeño

Biología

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Clasifica y analiza la diversidad y la variación de los seres vivos a partir de las distintas teorías evolutivas. Resuelve problemas de herencia mendeliana. Identifica las biomoléculas que conforman las estructuras celulares, sus funciones y participación en los procesos metabólicos (nutrición y respiración). Reconoce los elementos que conforman un ecosistema.</p> <p>Maneja los conceptos básicos para el cuidado de la salud y aplica los conocimientos de la biotecnología en problemas ambientales y de la industria alimentaria.</p>

Matemáticas

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Maneja la reversibilidad para ciertos casos de geometría y álgebra. Realiza una serie de operaciones integrando los conocimientos básicos de álgebra y geometría en la resolución de problemas de cálculo. Además, cuenta con las habilidades para entender conceptos nuevos, tales como función, límite, derivada e integral y aplica las reglas básicas del cálculo diferencial e integral en problemas sencillos.</p>

Lenguaje escrito

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Identifica y distingue categorías gramaticales y comprende su función dentro de la oración. Reconoce la diferencia entre oraciones simples y compuestas e identifica la voz en la que están expresadas. Conoce y aplica las reglas ortográficas y de puntuación dependiendo del contexto. Reconoce el uso normativo de los nexos. Identifica y jerarquiza las ideas de un texto. Reconoce y corrige los vicios del lenguaje (inconsistencias, solecismos y falta de concordancia).</p>

Inglés

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Es capaz de expresar información personal y de terceras personas en diferentes tiempos (presente y pasado simples y continuos, así como presente perfecto) y contrastarlos; puede expresar distintos grados de comparación, habilidades, intereses y planes a corto plazo, además de predicciones; es capaz de comprender textos sencillos de diferentes temas y deducir información no explícita.</p>

Reporte individual de resultados

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Folio: 269552166

Nombre del sustentante: **PEREZ CAZARES KARLA JAQUELINE**

Fecha de aplicación: 8 DE JUNIO DE 2016

Entidad: COAHUILA

EXAMEN DE ADMISIÓN

Resultado global del examen en Índice Ceneval (ICNE*): **976**

Resultado	Puntuación	Máxima	Mínima	Media
Global	976	1246	832	996
Pensamiento matemático	1012	1252	772	978
Pensamiento analítico	940	1228	820	991
Estructura de la lengua	1012	1276	796	993
Comprensión lectora	940	1300	820	1024
Porcentaje de aspirantes por abajo de su puntuación global				50.85
Porcentaje de aspirantes por arriba de su puntuación global				49.15
Total de sustentantes				59

* Puntuación del sustentante expresada en escala Ceneval, que consta de 600 puntos, cuyos límites son 700 puntos para la calificación más baja y 1300 para la calificación más alta posible.

- Notas: - La puntuación máxima corresponde al ICNE más alto del identificador donde presentó el examen.
 - La puntuación mínima corresponde al ICNE más bajo del identificador donde presentó el examen.
 - La puntuación media corresponde al promedio de puntuaciones obtenidas del identificador donde presentó el examen.

EXAMEN DIAGNÓSTICO

Módulo: Ciencias Agropecuarias

Área	Nivel de Desempeño
Biología	Insatisfactorio
Matemáticas	Insatisfactorio
Lenguaje Escrito	Satisfactorio
Inglés	Satisfactorio

	0	10	20	30	40	50	60	70	80
CADENA DE VERIFICACIÓN:	<<<	83D8B5F7CFAE00AC3A4DDA09C6C337A8DD142687600D04952A2EA6F56EB961CF							
									>>>

Niveles de desempeño

Biología

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Clasifica y analiza la diversidad y la variación de los seres vivos a partir de las distintas teorías evolutivas. Resuelve problemas de herencia mendeliana. Identifica las biomoléculas que conforman las estructuras celulares, sus funciones y participación en los procesos metabólicos (nutrición y respiración). Reconoce los elementos que conforman un ecosistema.</p> <p>Maneja los conceptos básicos para el cuidado de la salud y aplica los conocimientos de la biotecnología en problemas ambientales y de la industria alimentaria.</p>

Matemáticas

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Maneja la reversibilidad para ciertos casos de geometría y álgebra. Realiza una serie de operaciones integrando los conocimientos básicos de álgebra y geometría en la resolución de problemas de cálculo. Además, cuenta con las habilidades para entender conceptos nuevos, tales como función, límite, derivada e integral y aplica las reglas básicas del cálculo diferencial e integral en problemas sencillos.</p>

Lenguaje escrito

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Identifica y distingue categorías gramaticales y comprende su función dentro de la oración. Reconoce la diferencia entre oraciones simples y compuestas e identifica la voz en la que están expresadas. Conoce y aplica las reglas ortográficas y de puntuación dependiendo del contexto. Reconoce el uso normativo de los nexos. Identifica y jerarquiza las ideas de un texto. Reconoce y corrige los vicios del lenguaje (inconsistencias, solecismos y falta de concordancia).</p>

Inglés

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Es capaz de expresar información personal y de terceras personas en diferentes tiempos (presente y pasado simples y continuos, así como presente perfecto) y contrastarlos; puede expresar distintos grados de comparación, habilidades, intereses y planes a corto plazo, además de predicciones; es capaz de comprender textos sencillos de diferentes temas y deducir información no explícita.</p>

Reporte individual de resultados

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Folio: 260440762

Nombre del sustentante: **PORTILLO VEGA ANA PAOLA**

Fecha de aplicación: 8 DE JUNIO DE 2016

Entidad: COAHUILA

EXAMEN DE ADMISIÓN

Resultado global del examen en Índice Ceneval (ICNE*): **1006**

Resultado	Puntuación	Máxima	Mínima	Media
Global	1006	1246	832	996
Pensamiento matemático	1036	1252	772	978
Pensamiento analítico	916	1228	820	991
Estructura de la lengua	1012	1276	796	993
Comprensión lectora	1060	1300	820	1024
Porcentaje de aspirantes por abajo de su puntuación global				59.32
Porcentaje de aspirantes por arriba de su puntuación global				40.68
Total de sustentantes				59

* Puntuación del sustentante expresada en escala Ceneval, que consta de 600 puntos, cuyos límites son 700 puntos para la calificación más baja y 1300 para la calificación más alta posible.

- Notas: - La puntuación máxima corresponde al ICNE más alto del identificador donde presentó el examen.
 - La puntuación mínima corresponde al ICNE más bajo del identificador donde presentó el examen.
 - La puntuación media corresponde al promedio de puntuaciones obtenidas del identificador donde presentó el examen.

EXAMEN DIAGNÓSTICO

Módulo: Ciencias Agropecuarias

Área	Nivel de Desempeño
Biología	Satisfactorio
Matemáticas	Insatisfactorio
Lenguaje Escrito	Satisfactorio
Inglés	Satisfactorio

	0	10	20	30	40	50	60	70	80
CADENA DE VERIFICACIÓN:	<<<	37DA21A029F501C623251033E0431B88F06C843ECF1CB23D97F5DCA8D2F38D15							
									>>>

Niveles de desempeño

Biología

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Clasifica y analiza la diversidad y la variación de los seres vivos a partir de las distintas teorías evolutivas. Resuelve problemas de herencia mendeliana. Identifica las biomoléculas que conforman las estructuras celulares, sus funciones y participación en los procesos metabólicos (nutrición y respiración). Reconoce los elementos que conforman un ecosistema.</p> <p>Maneja los conceptos básicos para el cuidado de la salud y aplica los conocimientos de la biotecnología en problemas ambientales y de la industria alimentaria.</p>

Matemáticas

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Maneja la reversibilidad para ciertos casos de geometría y álgebra. Realiza una serie de operaciones integrando los conocimientos básicos de álgebra y geometría en la resolución de problemas de cálculo. Además, cuenta con las habilidades para entender conceptos nuevos, tales como función, límite, derivada e integral y aplica las reglas básicas del cálculo diferencial e integral en problemas sencillos.</p>

Lenguaje escrito

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Identifica y distingue categorías gramaticales y comprende su función dentro de la oración. Reconoce la diferencia entre oraciones simples y compuestas e identifica la voz en la que están expresadas. Conoce y aplica las reglas ortográficas y de puntuación dependiendo del contexto. Reconoce el uso normativo de los nexos. Identifica y jerarquiza las ideas de un texto. Reconoce y corrige los vicios del lenguaje (inconsistencias, solecismos y falta de concordancia).</p>

Inglés

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Es capaz de expresar información personal y de terceras personas en diferentes tiempos (presente y pasado simples y continuos, así como presente perfecto) y contrastarlos; puede expresar distintos grados de comparación, habilidades, intereses y planes a corto plazo, además de predicciones; es capaz de comprender textos sencillos de diferentes temas y deducir información no explícita.</p>

Reporte individual de resultados

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Folio: 283729567

Nombre del sustentante: **REYES HILARIO FREDDY**

Fecha de aplicación: 8 DE JUNIO DE 2016

Entidad: COAHUILA

EXAMEN DE ADMISIÓN

Resultado global del examen en Índice Ceneval (ICNE*): **1048**

Resultado	Puntuación	Máxima	Mínima	Media
Global	1048	1246	832	996
Pensamiento matemático	1084	1252	772	978
Pensamiento analítico	1036	1228	820	991
Estructura de la lengua	1084	1276	796	993
Comprensión lectora	988	1300	820	1024
Porcentaje de aspirantes por abajo de su puntuación global				69.49
Porcentaje de aspirantes por arriba de su puntuación global				30.51
Total de sustentantes				59

* Puntuación del sustentante expresada en escala Ceneval, que consta de 600 puntos, cuyos límites son 700 puntos para la calificación más baja y 1300 para la calificación más alta posible.

- Notas: - La puntuación máxima corresponde al ICNE más alto del identificador donde presentó el examen.
 - La puntuación mínima corresponde al ICNE más bajo del identificador donde presentó el examen.
 - La puntuación media corresponde al promedio de puntuaciones obtenidas del identificador donde presentó el examen.

EXAMEN DIAGNÓSTICO

Módulo: Ciencias Agropecuarias

Área	Nivel de Desempeño
Biología	Satisfactorio
Matemáticas	Insatisfactorio
Lenguaje Escrito	Satisfactorio
Inglés	Insatisfactorio

	0	10	20	30	40	50	60	70	80
CADENA DE VERIFICACIÓN:	<<<	7F1BAC35B414CB6B0722C21AEABF7165AE5F78AB5F4962B93266DFA6723E0173							
									>>>

Niveles de desempeño

Biología

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Clasifica y analiza la diversidad y la variación de los seres vivos a partir de las distintas teorías evolutivas. Resuelve problemas de herencia mendeliana. Identifica las biomoléculas que conforman las estructuras celulares, sus funciones y participación en los procesos metabólicos (nutrición y respiración). Reconoce los elementos que conforman un ecosistema.</p> <p>Maneja los conceptos básicos para el cuidado de la salud y aplica los conocimientos de la biotecnología en problemas ambientales y de la industria alimentaria.</p>

Matemáticas

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Maneja la reversibilidad para ciertos casos de geometría y álgebra. Realiza una serie de operaciones integrando los conocimientos básicos de álgebra y geometría en la resolución de problemas de cálculo. Además, cuenta con las habilidades para entender conceptos nuevos, tales como función, límite, derivada e integral y aplica las reglas básicas del cálculo diferencial e integral en problemas sencillos.</p>

Lenguaje escrito

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Identifica y distingue categorías gramaticales y comprende su función dentro de la oración. Reconoce la diferencia entre oraciones simples y compuestas e identifica la voz en la que están expresadas. Conoce y aplica las reglas ortográficas y de puntuación dependiendo del contexto. Reconoce el uso normativo de los nexos. Identifica y jerarquiza las ideas de un texto. Reconoce y corrige los vicios del lenguaje (inconsistencias, solecismos y falta de concordancia).</p>

Inglés

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Es capaz de expresar información personal y de terceras personas en diferentes tiempos (presente y pasado simples y continuos, así como presente perfecto) y contrastarlos; puede expresar distintos grados de comparación, habilidades, intereses y planes a corto plazo, además de predicciones; es capaz de comprender textos sencillos de diferentes temas y deducir información no explícita.</p>

Reporte individual de resultados

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Folio: 276264769

Nombre del sustentante: **ROBLERO ROBLERO SERGIO EDIIE**

Fecha de aplicación: 8 DE JUNIO DE 2016

Entidad: COAHUILA

EXAMEN DE ADMISIÓN

Resultado global del examen en Índice Ceneval (ICNE*): **904**

Resultado	Puntuación	Máxima	Mínima	Media
Global	904	1246	832	996
Pensamiento matemático	844	1252	772	978
Pensamiento analítico	964	1228	820	991
Estructura de la lengua	892	1276	796	993
Comprensión lectora	916	1300	820	1024
Porcentaje de aspirantes por abajo de su puntuación global				25.42
Porcentaje de aspirantes por arriba de su puntuación global				74.58
Total de sustentantes				59

* Puntuación del sustentante expresada en escala Ceneval, que consta de 600 puntos, cuyos límites son 700 puntos para la calificación más baja y 1300 para la calificación más alta posible.

- Notas: - La puntuación máxima corresponde al ICNE más alto del identificador donde presentó el examen.
 - La puntuación mínima corresponde al ICNE más bajo del identificador donde presentó el examen.
 - La puntuación media corresponde al promedio de puntuaciones obtenidas del identificador donde presentó el examen.

EXAMEN DIAGNÓSTICO

Módulo: Ciencias Agropecuarias

Área	Nivel de Desempeño
Biología	Insatisfactorio
Matemáticas	Insatisfactorio
Lenguaje Escrito	Insatisfactorio
Inglés	Insatisfactorio

	0	10	20	30	40	50	60	70	80
CADENA DE VERIFICACIÓN:	<<<	526D96F9A99C7BCC4BB7CB14E5DEA135E9030466BA9F1450D67F0960360DEC73							
									>>>

Niveles de desempeño

Biología

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Clasifica y analiza la diversidad y la variación de los seres vivos a partir de las distintas teorías evolutivas. Resuelve problemas de herencia mendeliana. Identifica las biomoléculas que conforman las estructuras celulares, sus funciones y participación en los procesos metabólicos (nutrición y respiración). Reconoce los elementos que conforman un ecosistema.</p> <p>Maneja los conceptos básicos para el cuidado de la salud y aplica los conocimientos de la biotecnología en problemas ambientales y de la industria alimentaria.</p>

Matemáticas

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Maneja la reversibilidad para ciertos casos de geometría y álgebra. Realiza una serie de operaciones integrando los conocimientos básicos de álgebra y geometría en la resolución de problemas de cálculo. Además, cuenta con las habilidades para entender conceptos nuevos, tales como función, límite, derivada e integral y aplica las reglas básicas del cálculo diferencial e integral en problemas sencillos.</p>

Lenguaje escrito

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Identifica y distingue categorías gramaticales y comprende su función dentro de la oración. Reconoce la diferencia entre oraciones simples y compuestas e identifica la voz en la que están expresadas. Conoce y aplica las reglas ortográficas y de puntuación dependiendo del contexto. Reconoce el uso normativo de los nexos. Identifica y jerarquiza las ideas de un texto. Reconoce y corrige los vicios del lenguaje (inconsistencias, solecismos y falta de concordancia).</p>

Inglés

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Es capaz de expresar información personal y de terceras personas en diferentes tiempos (presente y pasado simples y continuos, así como presente perfecto) y contrastarlos; puede expresar distintos grados de comparación, habilidades, intereses y planes a corto plazo, además de predicciones; es capaz de comprender textos sencillos de diferentes temas y deducir información no explícita.</p>

Reporte individual de resultados

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Folio: 280926260

Nombre del sustentante: **RODAS VENTURA JUAN CARLOS**

Fecha de aplicación: 8 DE JUNIO DE 2016

Entidad: COAHUILA

EXAMEN DE ADMISIÓN

Resultado global del examen en Índice Ceneval (ICNE*): **1000**

Resultado	Puntuación	Máxima	Mínima	Media
Global	1000	1246	832	996
Pensamiento matemático	940	1252	772	978
Pensamiento analítico	820	1228	820	991
Estructura de la lengua	1108	1276	796	993
Comprensión lectora	1132	1300	820	1024
Porcentaje de aspirantes por abajo de su puntuación global				55.93
Porcentaje de aspirantes por arriba de su puntuación global				44.07
Total de sustentantes				59

* Puntuación del sustentante expresada en escala Ceneval, que consta de 600 puntos, cuyos límites son 700 puntos para la calificación más baja y 1300 para la calificación más alta posible.

- Notas: - La puntuación máxima corresponde al ICNE más alto del identificador donde presentó el examen.
 - La puntuación mínima corresponde al ICNE más bajo del identificador donde presentó el examen.
 - La puntuación media corresponde al promedio de puntuaciones obtenidas del identificador donde presentó el examen.

EXAMEN DIAGNÓSTICO

Módulo: Ciencias Agropecuarias

Área	Nivel de Desempeño
Biología	Satisfactorio
Matemáticas	Insatisfactorio
Lenguaje Escrito	Satisfactorio
Inglés	Insatisfactorio

	0	10	20	30	40	50	60	70	80
CADENA DE VERIFICACIÓN:	<<<	4403408124668771AF34841F441F8EDF8EA23A7C5C84F4F0A91D220A4FE5E7EF							
									>>>

Niveles de desempeño

Biología

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Clasifica y analiza la diversidad y la variación de los seres vivos a partir de las distintas teorías evolutivas. Resuelve problemas de herencia mendeliana. Identifica las biomoléculas que conforman las estructuras celulares, sus funciones y participación en los procesos metabólicos (nutrición y respiración). Reconoce los elementos que conforman un ecosistema.</p> <p>Maneja los conceptos básicos para el cuidado de la salud y aplica los conocimientos de la biotecnología en problemas ambientales y de la industria alimentaria.</p>

Matemáticas

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Maneja la reversibilidad para ciertos casos de geometría y álgebra. Realiza una serie de operaciones integrando los conocimientos básicos de álgebra y geometría en la resolución de problemas de cálculo. Además, cuenta con las habilidades para entender conceptos nuevos, tales como función, límite, derivada e integral y aplica las reglas básicas del cálculo diferencial e integral en problemas sencillos.</p>

Lenguaje escrito

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Identifica y distingue categorías gramaticales y comprende su función dentro de la oración. Reconoce la diferencia entre oraciones simples y compuestas e identifica la voz en la que están expresadas. Conoce y aplica las reglas ortográficas y de puntuación dependiendo del contexto. Reconoce el uso normativo de los nexos. Identifica y jerarquiza las ideas de un texto. Reconoce y corrige los vicios del lenguaje (inconsistencias, solecismos y falta de concordancia).</p>

Inglés

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Es capaz de expresar información personal y de terceras personas en diferentes tiempos (presente y pasado simples y continuos, así como presente perfecto) y contrastarlos; puede expresar distintos grados de comparación, habilidades, intereses y planes a corto plazo, además de predicciones; es capaz de comprender textos sencillos de diferentes temas y deducir información no explícita.</p>

Reporte individual de resultados

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Folio: 284251069

Nombre del sustentante: **RODRIGUEZ RAMIREZ MICHELLE**

Fecha de aplicación: 8 DE JUNIO DE 2016

Entidad: COAHUILA

EXAMEN DE ADMISIÓN

Resultado global del examen en Índice Ceneval (ICNE*): **874**

Resultado	Puntuación	Máxima	Mínima	Media
Global	874	1246	832	996
Pensamiento matemático	892	1252	772	978
Pensamiento analítico	844	1228	820	991
Estructura de la lengua	916	1276	796	993
Comprensión lectora	844	1300	820	1024
Porcentaje de aspirantes por abajo de su puntuación global				11.86
Porcentaje de aspirantes por arriba de su puntuación global				88.14
Total de sustentantes				59

* Puntuación del sustentante expresada en escala Ceneval, que consta de 600 puntos, cuyos límites son 700 puntos para la calificación más baja y 1300 para la calificación más alta posible.

- Notas: - La puntuación máxima corresponde al ICNE más alto del identificador donde presentó el examen.
 - La puntuación mínima corresponde al ICNE más bajo del identificador donde presentó el examen.
 - La puntuación media corresponde al promedio de puntuaciones obtenidas del identificador donde presentó el examen.

EXAMEN DIAGNÓSTICO

Módulo: Ciencias Agropecuarias

Área	Nivel de Desempeño
Biología	Satisfactorio
Matemáticas	Insatisfactorio
Lenguaje Escrito	Satisfactorio
Inglés	Insatisfactorio

	0	10	20	30	40	50	60	70	80
CADENA DE VERIFICACIÓN:	<<<	97AC7A32ECEC8A571E0128D647E4485E97B4BD5C295B18B03A02BA4424CAB586							
									>>>

Niveles de desempeño

Biología

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Clasifica y analiza la diversidad y la variación de los seres vivos a partir de las distintas teorías evolutivas. Resuelve problemas de herencia mendeliana. Identifica las biomoléculas que conforman las estructuras celulares, sus funciones y participación en los procesos metabólicos (nutrición y respiración). Reconoce los elementos que conforman un ecosistema.</p> <p>Maneja los conceptos básicos para el cuidado de la salud y aplica los conocimientos de la biotecnología en problemas ambientales y de la industria alimentaria.</p>

Matemáticas

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Maneja la reversibilidad para ciertos casos de geometría y álgebra. Realiza una serie de operaciones integrando los conocimientos básicos de álgebra y geometría en la resolución de problemas de cálculo. Además, cuenta con las habilidades para entender conceptos nuevos, tales como función, límite, derivada e integral y aplica las reglas básicas del cálculo diferencial e integral en problemas sencillos.</p>

Lenguaje escrito

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Identifica y distingue categorías gramaticales y comprende su función dentro de la oración. Reconoce la diferencia entre oraciones simples y compuestas e identifica la voz en la que están expresadas. Conoce y aplica las reglas ortográficas y de puntuación dependiendo del contexto. Reconoce el uso normativo de los nexos. Identifica y jerarquiza las ideas de un texto. Reconoce y corrige los vicios del lenguaje (inconsistencias, solecismos y falta de concordancia).</p>

Inglés

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Es capaz de expresar información personal y de terceras personas en diferentes tiempos (presente y pasado simples y continuos, así como presente perfecto) y contrastarlos; puede expresar distintos grados de comparación, habilidades, intereses y planes a corto plazo, además de predicciones; es capaz de comprender textos sencillos de diferentes temas y deducir información no explícita.</p>

Reporte individual de resultados

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Folio: 267720266

Nombre del sustentante: **RUIZ GOMEZ ELEAZARA**

Fecha de aplicación: 8 DE JUNIO DE 2016

Entidad: COAHUILA

EXAMEN DE ADMISIÓN

Resultado global del examen en Índice Ceneval (ICNE*): **856**

Resultado	Puntuación	Máxima	Mínima	Media
Global	856	1246	832	996
Pensamiento matemático	892	1252	772	978
Pensamiento analítico	820	1228	820	991
Estructura de la lengua	820	1276	796	993
Comprensión lectora	892	1300	820	1024
Porcentaje de aspirantes por abajo de su puntuación global				8.47
Porcentaje de aspirantes por arriba de su puntuación global				91.53
Total de sustentantes				59

* Puntuación del sustentante expresada en escala Ceneval, que consta de 600 puntos, cuyos límites son 700 puntos para la calificación más baja y 1300 para la calificación más alta posible.

- Notas: - La puntuación máxima corresponde al ICNE más alto del identificador donde presentó el examen.
- La puntuación mínima corresponde al ICNE más bajo del identificador donde presentó el examen.
- La puntuación media corresponde al promedio de puntuaciones obtenidas del identificador donde presentó el examen.

EXAMEN DIAGNÓSTICO

Módulo: Ciencias Agropecuarias

Área	Nivel de Desempeño
Biología	Insatisfactorio
Matemáticas	Insatisfactorio
Lenguaje Escrito	Insatisfactorio
Inglés	Satisfactorio

	0	10	20	30	40	50	60	70	80
CADENA DE VERIFICACIÓN:	<<<	35452BEFE09B597ABA2BA2D740CEECEBEE8449DA577BF877B01E523DB96C54B81							
									>>>

Niveles de desempeño

Biología

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Clasifica y analiza la diversidad y la variación de los seres vivos a partir de las distintas teorías evolutivas. Resuelve problemas de herencia mendeliana. Identifica las biomoléculas que conforman las estructuras celulares, sus funciones y participación en los procesos metabólicos (nutrición y respiración). Reconoce los elementos que conforman un ecosistema.</p> <p>Maneja los conceptos básicos para el cuidado de la salud y aplica los conocimientos de la biotecnología en problemas ambientales y de la industria alimentaria.</p>

Matemáticas

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Maneja la reversibilidad para ciertos casos de geometría y álgebra. Realiza una serie de operaciones integrando los conocimientos básicos de álgebra y geometría en la resolución de problemas de cálculo. Además, cuenta con las habilidades para entender conceptos nuevos, tales como función, límite, derivada e integral y aplica las reglas básicas del cálculo diferencial e integral en problemas sencillos.</p>

Lenguaje escrito

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Identifica y distingue categorías gramaticales y comprende su función dentro de la oración. Reconoce la diferencia entre oraciones simples y compuestas e identifica la voz en la que están expresadas. Conoce y aplica las reglas ortográficas y de puntuación dependiendo del contexto. Reconoce el uso normativo de los nexos. Identifica y jerarquiza las ideas de un texto. Reconoce y corrige los vicios del lenguaje (inconsistencias, solecismos y falta de concordancia).</p>

Inglés

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Es capaz de expresar información personal y de terceras personas en diferentes tiempos (presente y pasado simples y continuos, así como presente perfecto) y contrastarlos; puede expresar distintos grados de comparación, habilidades, intereses y planes a corto plazo, además de predicciones; es capaz de comprender textos sencillos de diferentes temas y deducir información no explícita.</p>

Reporte individual de resultados

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Folio: 284386263

Nombre del sustentante: **SANCHEZ GONZALEZ JOSELINNE PAMELA**

Fecha de aplicación: 8 DE JUNIO DE 2016

Entidad: COAHUILA

EXAMEN DE ADMISIÓN

Resultado global del examen en Índice Ceneval (ICNE*): **1030**

Resultado	Puntuación	Máxima	Mínima	Media
Global	1030	1246	832	996
Pensamiento matemático	988	1252	772	978
Pensamiento analítico	988	1228	820	991
Estructura de la lengua	1036	1276	796	993
Comprensión lectora	1108	1300	820	1024
Porcentaje de aspirantes por abajo de su puntuación global				62.71
Porcentaje de aspirantes por arriba de su puntuación global				37.29
Total de sustentantes				59

* Puntuación del sustentante expresada en escala Ceneval, que consta de 600 puntos, cuyos límites son 700 puntos para la calificación más baja y 1300 para la calificación más alta posible.

- Notas: - La puntuación máxima corresponde al ICNE más alto del identificador donde presentó el examen.
- La puntuación mínima corresponde al ICNE más bajo del identificador donde presentó el examen.
- La puntuación media corresponde al promedio de puntuaciones obtenidas del identificador donde presentó el examen.

EXAMEN DIAGNÓSTICO

Módulo: Ciencias Agropecuarias

Área	Nivel de Desempeño
Biología	Satisfactorio
Matemáticas	Satisfactorio
Lenguaje Escrito	Satisfactorio
Inglés	Satisfactorio

	0	10	20	30	40	50	60	70	80
CADENA DE VERIFICACIÓN:	<<<	161CAF546BE78A9B5B2E4294A9BBD7B41BDE8CA495354FA8A8683AAC15586E38							
									>>>

Niveles de desempeño

Biología

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Clasifica y analiza la diversidad y la variación de los seres vivos a partir de las distintas teorías evolutivas. Resuelve problemas de herencia mendeliana. Identifica las biomoléculas que conforman las estructuras celulares, sus funciones y participación en los procesos metabólicos (nutrición y respiración). Reconoce los elementos que conforman un ecosistema.</p> <p>Maneja los conceptos básicos para el cuidado de la salud y aplica los conocimientos de la biotecnología en problemas ambientales y de la industria alimentaria.</p>

Matemáticas

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Maneja la reversibilidad para ciertos casos de geometría y álgebra. Realiza una serie de operaciones integrando los conocimientos básicos de álgebra y geometría en la resolución de problemas de cálculo. Además, cuenta con las habilidades para entender conceptos nuevos, tales como función, límite, derivada e integral y aplica las reglas básicas del cálculo diferencial e integral en problemas sencillos.</p>

Lenguaje escrito

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Identifica y distingue categorías gramaticales y comprende su función dentro de la oración. Reconoce la diferencia entre oraciones simples y compuestas e identifica la voz en la que están expresadas. Conoce y aplica las reglas ortográficas y de puntuación dependiendo del contexto. Reconoce el uso normativo de los nexos. Identifica y jerarquiza las ideas de un texto. Reconoce y corrige los vicios del lenguaje (inconsistencias, solecismos y falta de concordancia).</p>

Inglés

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Es capaz de expresar información personal y de terceras personas en diferentes tiempos (presente y pasado simples y continuos, así como presente perfecto) y contrastarlos; puede expresar distintos grados de comparación, habilidades, intereses y planes a corto plazo, además de predicciones; es capaz de comprender textos sencillos de diferentes temas y deducir información no explícita.</p>

Reporte individual de resultados

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Folio: 270461766

Nombre del sustentante: **VALLE GARCIA PATRICIA**

Fecha de aplicación: 8 DE JUNIO DE 2016

Entidad: COAHUILA

EXAMEN DE ADMISIÓN

Resultado global del examen en Índice Ceneval (ICNE*): **904**

Resultado	Puntuación	Máxima	Mínima	Media
Global	904	1246	832	996
Pensamiento matemático	892	1252	772	978
Pensamiento analítico	844	1228	820	991
Estructura de la lengua	892	1276	796	993
Comprensión lectora	988	1300	820	1024
Porcentaje de aspirantes por abajo de su puntuación global				25.42
Porcentaje de aspirantes por arriba de su puntuación global				74.58
Total de sustentantes				59

* Puntuación del sustentante expresada en escala Ceneval, que consta de 600 puntos, cuyos límites son 700 puntos para la calificación más baja y 1300 para la calificación más alta posible.

- Notas: - La puntuación máxima corresponde al ICNE más alto del identificador donde presentó el examen.
 - La puntuación mínima corresponde al ICNE más bajo del identificador donde presentó el examen.
 - La puntuación media corresponde al promedio de puntuaciones obtenidas del identificador donde presentó el examen.

EXAMEN DIAGNÓSTICO

Módulo: Ciencias Agropecuarias

Área	Nivel de Desempeño
Biología	Insatisfactorio
Matemáticas	Insatisfactorio
Lenguaje Escrito	Insatisfactorio
Inglés	Insatisfactorio

	0	10	20	30	40	50	60	70	80	
CADENA DE VERIFICACIÓN:	<<<	391D360BE3A0389A119D94F113A3108C702297E08F2BE7211E48DAA30F35889F								>>>
		268900C6538EDED7BAB640D2660A2A7C4B936FFC05C600CEE0E8EAE0D22FE40								

Niveles de desempeño

Biología

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Clasifica y analiza la diversidad y la variación de los seres vivos a partir de las distintas teorías evolutivas. Resuelve problemas de herencia mendeliana. Identifica las biomoléculas que conforman las estructuras celulares, sus funciones y participación en los procesos metabólicos (nutrición y respiración). Reconoce los elementos que conforman un ecosistema.</p> <p>Maneja los conceptos básicos para el cuidado de la salud y aplica los conocimientos de la biotecnología en problemas ambientales y de la industria alimentaria.</p>

Matemáticas

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Maneja la reversibilidad para ciertos casos de geometría y álgebra. Realiza una serie de operaciones integrando los conocimientos básicos de álgebra y geometría en la resolución de problemas de cálculo. Además, cuenta con las habilidades para entender conceptos nuevos, tales como función, límite, derivada e integral y aplica las reglas básicas del cálculo diferencial e integral en problemas sencillos.</p>

Lenguaje escrito

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Identifica y distingue categorías gramaticales y comprende su función dentro de la oración. Reconoce la diferencia entre oraciones simples y compuestas e identifica la voz en la que están expresadas. Conoce y aplica las reglas ortográficas y de puntuación dependiendo del contexto. Reconoce el uso normativo de los nexos. Identifica y jerarquiza las ideas de un texto. Reconoce y corrige los vicios del lenguaje (inconsistencias, solecismos y falta de concordancia).</p>

Inglés

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Es capaz de expresar información personal y de terceras personas en diferentes tiempos (presente y pasado simples y continuos, así como presente perfecto) y contrastarlos; puede expresar distintos grados de comparación, habilidades, intereses y planes a corto plazo, además de predicciones; es capaz de comprender textos sencillos de diferentes temas y deducir información no explícita.</p>

Reporte individual de resultados

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Folio: 277892167

Nombre del sustentante: **VAZQUEZ VENTURA GILBERTO**

Fecha de aplicación: 8 DE JUNIO DE 2016

Entidad: COAHUILA

EXAMEN DE ADMISIÓN

Resultado global del examen en Índice Ceneval (ICNE*): **862**

Resultado	Puntuación	Máxima	Mínima	Media
Global	862	1246	832	996
Pensamiento matemático	796	1252	772	978
Pensamiento analítico	868	1228	820	991
Estructura de la lengua	892	1276	796	993
Comprensión lectora	892	1300	820	1024
Porcentaje de aspirantes por abajo de su puntuación global				10.17
Porcentaje de aspirantes por arriba de su puntuación global				89.83
Total de sustentantes				59

* Puntuación del sustentante expresada en escala Ceneval, que consta de 600 puntos, cuyos límites son 700 puntos para la calificación más baja y 1300 para la calificación más alta posible.

- Notas: - La puntuación máxima corresponde al ICNE más alto del identificador donde presentó el examen.
 - La puntuación mínima corresponde al ICNE más bajo del identificador donde presentó el examen.
 - La puntuación media corresponde al promedio de puntuaciones obtenidas del identificador donde presentó el examen.

EXAMEN DIAGNÓSTICO

Módulo: Ciencias Agropecuarias

Área	Nivel de Desempeño
Biología	Insatisfactorio
Matemáticas	Insatisfactorio
Lenguaje Escrito	Satisfactorio
Inglés	Insatisfactorio

	0	10	20	30	40	50	60	70	80
CADENA DE VERIFICACIÓN:	<<<	657CD165D702B780FC295B933C4142BE341A40FC1FD6AC96D59413FF9E2B8D3E							
									>>>

Niveles de desempeño

Biología

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Clasifica y analiza la diversidad y la variación de los seres vivos a partir de las distintas teorías evolutivas. Resuelve problemas de herencia mendeliana. Identifica las biomoléculas que conforman las estructuras celulares, sus funciones y participación en los procesos metabólicos (nutrición y respiración). Reconoce los elementos que conforman un ecosistema.</p> <p>Maneja los conceptos básicos para el cuidado de la salud y aplica los conocimientos de la biotecnología en problemas ambientales y de la industria alimentaria.</p>

Matemáticas

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Maneja la reversibilidad para ciertos casos de geometría y álgebra. Realiza una serie de operaciones integrando los conocimientos básicos de álgebra y geometría en la resolución de problemas de cálculo. Además, cuenta con las habilidades para entender conceptos nuevos, tales como función, límite, derivada e integral y aplica las reglas básicas del cálculo diferencial e integral en problemas sencillos.</p>

Lenguaje escrito

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Identifica y distingue categorías gramaticales y comprende su función dentro de la oración. Reconoce la diferencia entre oraciones simples y compuestas e identifica la voz en la que están expresadas. Conoce y aplica las reglas ortográficas y de puntuación dependiendo del contexto. Reconoce el uso normativo de los nexos. Identifica y jerarquiza las ideas de un texto. Reconoce y corrige los vicios del lenguaje (inconsistencias, solecismos y falta de concordancia).</p>

Inglés

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Es capaz de expresar información personal y de terceras personas en diferentes tiempos (presente y pasado simples y continuos, así como presente perfecto) y contrastarlos; puede expresar distintos grados de comparación, habilidades, intereses y planes a corto plazo, además de predicciones; es capaz de comprender textos sencillos de diferentes temas y deducir información no explícita.</p>

Reporte individual de resultados

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Folio: 284099865

Nombre del sustentante: **ZAVALA GARCIA ROSA ISELA**

Fecha de aplicación: 8 DE JUNIO DE 2016

Entidad: COAHUILA

EXAMEN DE ADMISIÓN

Resultado global del examen en Índice Ceneval (ICNE*): **976**

Resultado	Puntuación	Máxima	Mínima	Media
Global	976	1246	832	996
Pensamiento matemático	964	1252	772	978
Pensamiento analítico	988	1228	820	991
Estructura de la lengua	940	1276	796	993
Comprensión lectora	1012	1300	820	1024
Porcentaje de aspirantes por abajo de su puntuación global				50.85
Porcentaje de aspirantes por arriba de su puntuación global				49.15
Total de sustentantes				59

* Puntuación del sustentante expresada en escala Ceneval, que consta de 600 puntos, cuyos límites son 700 puntos para la calificación más baja y 1300 para la calificación más alta posible.

- Notas: - La puntuación máxima corresponde al ICNE más alto del identificador donde presentó el examen.
 - La puntuación mínima corresponde al ICNE más bajo del identificador donde presentó el examen.
 - La puntuación media corresponde al promedio de puntuaciones obtenidas del identificador donde presentó el examen.

EXAMEN DIAGNÓSTICO

Módulo: Ciencias Agropecuarias

Área	Nivel de Desempeño
Biología	Satisfactorio
Matemáticas	Insatisfactorio
Lenguaje Escrito	Insatisfactorio
Inglés	Satisfactorio

	0	10	20	30	40	50	60	70	80
CADENA DE VERIFICACIÓN:	<<<	0C4E4AECDC	E2952DFFB97A5255327B3F7656A31ABA6C62D65CD18B0CE565A99B	A2257E	ADE6A866B33D28D4C32CA26BAE877B931B657C1E178A2819F86CEA2376	>>>			

Niveles de desempeño

Biología

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Clasifica y analiza la diversidad y la variación de los seres vivos a partir de las distintas teorías evolutivas. Resuelve problemas de herencia mendeliana. Identifica las biomoléculas que conforman las estructuras celulares, sus funciones y participación en los procesos metabólicos (nutrición y respiración). Reconoce los elementos que conforman un ecosistema.</p> <p>Maneja los conceptos básicos para el cuidado de la salud y aplica los conocimientos de la biotecnología en problemas ambientales y de la industria alimentaria.</p>

Matemáticas

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Maneja la reversibilidad para ciertos casos de geometría y álgebra. Realiza una serie de operaciones integrando los conocimientos básicos de álgebra y geometría en la resolución de problemas de cálculo. Además, cuenta con las habilidades para entender conceptos nuevos, tales como función, límite, derivada e integral y aplica las reglas básicas del cálculo diferencial e integral en problemas sencillos.</p>

Lenguaje escrito

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Identifica y distingue categorías gramaticales y comprende su función dentro de la oración. Reconoce la diferencia entre oraciones simples y compuestas e identifica la voz en la que están expresadas. Conoce y aplica las reglas ortográficas y de puntuación dependiendo del contexto. Reconoce el uso normativo de los nexos. Identifica y jerarquiza las ideas de un texto. Reconoce y corrige los vicios del lenguaje (inconsistencias, solecismos y falta de concordancia).</p>

Inglés

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Es capaz de expresar información personal y de terceras personas en diferentes tiempos (presente y pasado simples y continuos, así como presente perfecto) y contrastarlos; puede expresar distintos grados de comparación, habilidades, intereses y planes a corto plazo, además de predicciones; es capaz de comprender textos sencillos de diferentes temas y deducir información no explícita.</p>

Reporte individual de resultados

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Folio: 284031064

Nombre del sustentante: **ZEFERINO COTINO RUBIDEY**

Fecha de aplicación: 8 DE JUNIO DE 2016

Entidad: COAHUILA

EXAMEN DE ADMISIÓN

Resultado global del examen en Índice Ceneval (ICNE*): **904**

Resultado	Puntuación	Máxima	Mínima	Media
Global	904	1246	832	996
Pensamiento matemático	892	1252	772	978
Pensamiento analítico	844	1228	820	991
Estructura de la lengua	892	1276	796	993
Comprensión lectora	988	1300	820	1024
Porcentaje de aspirantes por abajo de su puntuación global				25.42
Porcentaje de aspirantes por arriba de su puntuación global				74.58
Total de sustentantes				59

* Puntuación del sustentante expresada en escala Ceneval, que consta de 600 puntos, cuyos límites son 700 puntos para la calificación más baja y 1300 para la calificación más alta posible.

- Notas: - La puntuación máxima corresponde al ICNE más alto del identificador donde presentó el examen.
 - La puntuación mínima corresponde al ICNE más bajo del identificador donde presentó el examen.
 - La puntuación media corresponde al promedio de puntuaciones obtenidas del identificador donde presentó el examen.

EXAMEN DIAGNÓSTICO

Módulo: Ciencias Agropecuarias

Área	Nivel de Desempeño
Biología	Insatisfactorio
Matemáticas	Insatisfactorio
Lenguaje Escrito	Satisfactorio
Inglés	Satisfactorio

	0	10	20	30	40	50	60	70	80
CADENA DE VERIFICACIÓN:	<<<	542FB8E005A2B4B38C9873A29118114E3EE1BBEB54203095119EEC62C219368E							
									>>>

Niveles de desempeño

Biología

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Clasifica y analiza la diversidad y la variación de los seres vivos a partir de las distintas teorías evolutivas. Resuelve problemas de herencia mendeliana. Identifica las biomoléculas que conforman las estructuras celulares, sus funciones y participación en los procesos metabólicos (nutrición y respiración). Reconoce los elementos que conforman un ecosistema.</p> <p>Maneja los conceptos básicos para el cuidado de la salud y aplica los conocimientos de la biotecnología en problemas ambientales y de la industria alimentaria.</p>

Matemáticas

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Maneja la reversibilidad para ciertos casos de geometría y álgebra. Realiza una serie de operaciones integrando los conocimientos básicos de álgebra y geometría en la resolución de problemas de cálculo. Además, cuenta con las habilidades para entender conceptos nuevos, tales como función, límite, derivada e integral y aplica las reglas básicas del cálculo diferencial e integral en problemas sencillos.</p>

Lenguaje escrito

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Identifica y distingue categorías gramaticales y comprende su función dentro de la oración. Reconoce la diferencia entre oraciones simples y compuestas e identifica la voz en la que están expresadas. Conoce y aplica las reglas ortográficas y de puntuación dependiendo del contexto. Reconoce el uso normativo de los nexos. Identifica y jerarquiza las ideas de un texto. Reconoce y corrige los vicios del lenguaje (inconsistencias, solecismos y falta de concordancia).</p>

Inglés

Nivel de desempeño	Descripción
Satisfactorio	<p>Es capaz de expresar información personal y de terceras personas en diferentes tiempos (presente y pasado simples y continuos, así como presente perfecto) y contrastarlos; puede expresar distintos grados de comparación, habilidades, intereses y planes a corto plazo, además de predicciones; es capaz de comprender textos sencillos de diferentes temas y deducir información no explícita.</p>



CENTRO NACIONAL
DE EVALUACIÓN PARA
LA EDUCACIÓN SUPERIOR, A.C.

CENEVAL®

*Ceneval,
una institución esencialmente humana*

Examen Nacional de Ingreso
a la Educación Superior
EXANI-II

Reportes individuales

Institución: UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Entidad: COAHUILA

Sede: SALTILLO

Carrera: ING. EN AGROBIOLOGÍA

Fecha de aplicación: 8 DE JUNIO DE 2016

TOTAL DE SUSTENTANTES: 59