

**Maestro :CASTRO NARRO EFRAIN (3652)**

Antigüedad:8 Adscripción: Categoría: 11

**AÑO : 2013**

Información Actualmente Registrada

100000 CALIDAD DEL DESEMPEÑO  
110000 FORMACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DISCIPLINARIA Y PEDAGÓGICA  
111000 GRADO ACADÉMICO  
111100 DOCTORADO  
111100 DOCTORADO

**Título :**  
**Fecha :**  
**Universidad :**

**Puntos en este rubro : 90**  
**Puntos por Antigüedad : 40**

100000 CALIDAD DEL DESEMPEÑO  
110000 FORMACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DISCIPLINARIA Y PEDAGÓGICA  
112000 ACTUALIZACIÓN DISCIPLINARIA Y PEDAGÓGICA Y PARTICIPACIÓN EN EVENTOS ACADÉMICOS  
112100 ACTUALIZACIÓN DISCIPLINARIA Y PEDAGÓGICA EN EL AÑO A EVALUAR  
112110 CURSO, TALLER, SEMINARIO, ACTUAL. DISCIPLINARIA EN SU ESPECIALIDAD.

**Nombre del Curso:** Essentials of Medicinal Chemistry and Pharmacology  
**Fecha de Inicio:** 2013-10-17  
**Fecha de Término:** 2013-10-18  
**Duración (horas):** 16  
**Ofrecido por:** Professional Education ACS  
**Instructor:**

**Nombre del Curso:** Transformando la Práctica Docente  
**Fecha de Inicio:** 2013-02-22  
**Fecha de Término:** 2013-03-15  
**Duración (horas):** 30  
**Ofrecido por:** UAAAN  
**Instructor:**

**Nombre del Curso:** 030-Measurement and Interpretation of pH in Aqueous  
**Fecha de Inicio:** 2013-03-19  
**Fecha de Término:** 2013-03-19  
**Duración (horas):** 4  
**Ofrecido por:** Analytical Chemistry and Applied Spectroscopy  
**Instructor:**

**Nombre del Curso:** 101- Interpretation of Electrospray Mass Spectra  
**Fecha de Inicio:** 2013-03-18  
**Fecha de Término:** 2013-03-18

<b>Duración (horas):</b>	8	
<b>Ofrecido por:</b>	Analytical Chemistry and Applied Spectroscopy	
<b>Instructor:</b>		

<b>Nombre del Curso:</b>	026-How to Select an ICP-MX: Tha Most Important An	
<b>Fecha de Inicio:</b>	2013-03-19	
<b>Fecha de Término:</b>	2013-03-19	
<b>Duración (horas):</b>	4	
<b>Ofrecido por:</b>	Analytical Chemistry and Applied Spectroscopy	
<b>Instructor:</b>		

Puntos en este rubro : 24.8

100000 CALIDAD DEL DESEMPEÑO  
 110000 FORMACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DISCIPLINARIA Y PEDADÓGICA  
 112000 ACTUALIZACIÓN DISCIPLINARIA Y PEDAGÓGICA Y PARTICIPACIÓN EN EVENTOS ACADÉM  
 112200 PARTICIPACIÓN EN EVENTOS ACADÉMICOS DE SU ESPECIALIDAD EN EL AÑO A EVALUAR  
 112210 NÚMERO DE EVENTOS, SI ES ORGANIZADOR PRINCIPAL.  
 112211 LOCAL O REGIONAL

<b>Nombre del Evento:</b>	Avances en Soluciones Químicas y Bioquímicas	
<b>Lugar:</b>	UAAAN	
<b>Fecha de Inicio:</b>	2013-09-02	
<b>Fecha de Término:</b>	2013-12-06	
<b>Ponencia:</b>	Avances en Soluciones	
<b>Ciudad:</b>	Saltillo	
<b>Pais:</b>	México	

Puntos en este rubro : 2

112231 LOCAL O REGIONAL

<b>Nombre del Evento:</b>	Avances en Soluciones Químicas y Bioquímicas	
<b>Lugar:</b>	UAAAN	
<b>Fecha de Inicio:</b>	2013-09-02	
<b>Fecha de Término:</b>	2013-12-06	
<b>Ponencia:</b>	Avances en Soluciones	
<b>Ciudad:</b>	Saltillo	
<b>Pais:</b>	México	

<b>Nombre del Evento:</b>	Primeros Auxilios Básicos y en el Laboratorio	
<b>Lugar:</b>	UAAAN	
<b>Fecha de Inicio:</b>	2013-11-27	
<b>Fecha de Término:</b>	2013-11-27	
<b>Ponencia:</b>	Primeros Auxilios Básicos y en el Laboratorio	
<b>Ciudad:</b>	Saltillo	
<b>Pais:</b>	México	

Puntos en este rubro : 9

100000 CALIDAD DEL DESEMPEÑO  
 120000 COORDINADOR DE CUERPOS COLEGIADOS, COMISIONES Y  
 DISTINCIONES Y RECONOCIMIENT  
 121000 COORDINADORES DE ACADEMIA  
 121750 ACADEMIA DE PROGRAMA (JEFE DE ACADEMIA)

<b>Nombramiento:</b>	Responsable de Laboratorio de Apoyo a la Investigación	
<b>Fecha</b>	2013-01-06	
<b>Nombramiento:</b>		

Puntos en este rubro : 3

100000 CALIDAD DEL DESEMPEÑO  
 120000 COORDINADOR DE CUERPOS COLEGIADOS, COMISIONES Y  
 DISTINCIONES Y RECONOCIMIENT  
 122000 DISTINCIONES (NUMERO DE DISTINCIONES RECIBIDAS EN)  
 122400 SER PROFESOR PERFIL PROMEP

<b>Institución:</b>	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro	
<b>Distinción:</b>	Perfil Deseable PROMEP	
<b>Ciudad:</b>	Saltillo	
<b>Pais:</b>	Mexico	
<b>Fecha Otorgamiento:</b>	2013-07-23	

Puntos en este rubro : 10

100000 CALIDAD DEL DESEMPEÑO  
 130000 PLANEACION EDUCATIVA EN EL AÑO A EVALUAR MAX. 110  
 PUNTOS  
 133000 EVENTOS DE EDUCACIÓN CONTINUA  
 133300 INSTRUCTOR (PREVISTO EN EL PROGRAMA)

<b>Evento:</b>	Semana de Ingeniería	
<b>Lugar:</b>	Saltillo	
<b>Fecha Inicio:</b>	2013-04-26	
<b>Fecha de Término:</b>	2013-04-26	
<b>Horas:</b>	4	
<b>Asistentes:</b>	15	

Puntos en este rubro : 2

100000 CALIDAD DEL DESEMPEÑO  
 130000 PLANEACION EDUCATIVA EN EL AÑO A EVALUAR MAX. 110  
 PUNTOS  
 134000 ELABORACIÓN Y/O ACTUALIZACIÓN DE PROGRAMAS  
 ANALÍTICOS CARTAS DESCRIPTIVAS Y  
 134100 PROGRAMA ANALÍTICO  
 134120 ACTUALIACIÓN DE PROGRAMAS

<b>Materia:</b>	SCSB403	
<b>Fecha del Programa:</b>	2013-06-27	
<b>Revisó :</b>	IGNACIO CASTAÑEDA HERNANDEZ	
<b>Aprovó:</b>	IGNACIO CASTAÑEDA HERNANDEZ	

Puntos en este rubro : 3

100000 CALIDAD DEL DESEMPEÑO  
 140000 ELAB. DE MATERIALES DIDÁCTICOS EN EL AÑO A EVALUAR  
 141000 1 LIBROS DE TEXTO PUBLICADO POR LA UNIVERSIDAD  
 (UAAAN)  
 141100 PUBLICADO POR LA UNIVERSIDAD (UAAAN)  
 142110 AUTOR

<b>Título:</b> <b>Ediciones:</b> <b>Editorial:</b> <b>P'ginas:</b> <b>Fecha Publicación:</b> <b>Ciudad:</b> <b>Pais:</b> <b>1)Evento 2)Revista:</b> <b>Nombre del</b> <b>Evento/Revista:</b> <b>Liga:</b> <b>Clave Biblioteca:</b>	BIOQUIMICA CSB-421    2013-08-10  CIENCIAS BASICAS	
---	--	--

<b>Título:</b> <b>Ediciones:</b> <b>Editorial:</b> <b>P'ginas:</b> <b>Fecha Publicación:</b> <b>Ciudad:</b> <b>Pais:</b> <b>1)Evento 2)Revista:</b> <b>Nombre del</b> <b>Evento/Revista:</b> <b>Liga:</b> <b>Clave Biblioteca:</b>	TOPICOS SOBRE QUIMICA    2013-08-10  CIENCIAS BASICAS	
---	---	--

Puntos en este rubro : 20

144710 AUTOR

<b>Título:</b> <b>Ediciones:</b> <b>Editorial:</b> <b>P'ginas:</b> <b>Fecha Publicación:</b> <b>Ciudad:</b> <b>Pais:</b> <b>1)Evento 2)Revista:</b> <b>Nombre del</b> <b>Evento/Revista:</b> <b>Liga:</b> <b>Clave Biblioteca:</b>	TRIPTICO DE CONSCIENTIZACION  UAAAN 2 2013-01-01 SALTILLO MEXICO 1	
---	---	--

<b>Título:</b>	TRIPTICO DE SUSTENTABILIDAD	
<b>Ediciones:</b>		
<b>Editorial:</b>	UAAAN	
<b>P'ginas:</b>	2	
<b>Fecha Publicación:</b>	2013-01-01	
<b>Ciudad:</b>	SALTILLO	
<b>Pais:</b>	MEXICO	
<b>1)Evento 2)Revista:</b>	1	
<b>Nombre del Evento/Revista:</b>		
<b>Liga:</b>		
<b>Clave Biblioteca:</b>		

Puntos en este rubro : 6

145100 COBERTURA CURSO EN FORMA ELECTRONICA-VIDEOS, CD, PPT  
(NO SE ACEPTAN ACETATO)

<b>Título:</b>	SCSB421 BIOQUIMICA	
<b>Ediciones:</b>		
<b>Editorial:</b>		
<b>P'ginas:</b>	171	
<b>Fecha Publicación:</b>		
<b>Ciudad:</b>		
<b>Pais:</b>		
<b>1)Evento 2)Revista:</b>		
<b>Nombre del Evento/Revista:</b>	COBERTURA DEL CURSO	
<b>Liga:</b>		
<b>Clave Biblioteca:</b>		

<b>Título:</b>	SCSB428 TOPICOS SOBRE QUIMICA	
<b>Ediciones:</b>		
<b>Editorial:</b>		
<b>P'ginas:</b>	165	
<b>Fecha Publicación:</b>		
<b>Ciudad:</b>		
<b>Pais:</b>		
<b>1)Evento 2)Revista:</b>		
<b>Nombre del Evento/Revista:</b>	COBERTURA DEL CURSO	
<b>Liga:</b>		
<b>Clave Biblioteca:</b>		

Puntos en este rubro : 10

100000 CALIDAD DEL DESEMPEÑO  
150000 ACTIV. DE APOYO A LA ENSEÑANZA EN EL AÑO A EVALUAR  
152100 TUTORIAS ATENCION A ALUMNOS

<b>Practicas / Alumnos:</b>	5	
<b>Horas:</b>	8	

<b>Referencia:</b>	Tutorías	
<b>Lugar:</b>		

Puntos en este rubro : 5

153200 PLANEACIÓN, DISEÑO, EJEC.DE PRACT.DENTRO DEL CAMPUS

<b>Practicas / Alumnos:</b>	32	
<b>Horas:</b>	0	
<b>Referencia:</b>	CONSTRUCCIÓN DE MODELOS MOLECULARES DE MONOSACÁRIDOS, DISACÁRIDOS Y POLISACÁRIDOS	
<b>Lugar:</b>		

<b>Practicas / Alumnos:</b>	32	
<b>Horas:</b>	0	
<b>Referencia:</b>	HIDRÓLISIS ÁCIDA DE POLISACÁRIDOS	
<b>Lugar:</b>		

<b>Practicas / Alumnos:</b>	32	
<b>Horas:</b>	0	
<b>Referencia:</b>	EFECTO DE LA TEMPERATURA EN LA ENZIMA CATALAZA SOBRE ALGUNOS TEJIDOS VIVOS	
<b>Lugar:</b>		

<b>Practicas / Alumnos:</b>	32	
<b>Horas:</b>	0	
<b>Referencia:</b>	LÍPIDOS SIMPLES	
<b>Lugar:</b>		

<b>Practicas / Alumnos:</b>	32	
<b>Horas:</b>	0	
<b>Referencia:</b>	DETERMINACIÓN DE VITAMINA C	
<b>Lugar:</b>		

<b>Practicas / Alumnos:</b>	32	
<b>Horas:</b>	0	
<b>Referencia:</b>	LÍPIDOS COMPUESTOS	
<b>Lugar:</b>		

<b>Practicas / Alumnos:</b>	32	
<b>Horas:</b>	0	
<b>Referencia:</b>	FOTOSÍNTESIS	
<b>Lugar:</b>		

<b>Practicas / Alumnos:</b>	32	
<b>Horas:</b>	0	
<b>Referencia:</b>	IDENTIFICACIÓN DE AMINOÁCIDOS POR REACCIONES	
<b>Lugar:</b>		

<b>Referencia:</b> <b>Lugar:</b>	COLORIDAS UTILIZANDO CLARA DE HUEVO	
<b>Practicas / Alumnos:</b> <b>Horas:</b> <b>Referencia:</b> <b>Lugar:</b>	32 0 REACCIONES DE IDENTIFICACIÓN DE CARBOHIDRATOS	
<b>Practicas / Alumnos:</b> <b>Horas:</b> <b>Referencia:</b> <b>Lugar:</b>	11 0 CONSTRUCCIÓN DE MODELOS MOLECUALRES DE MONOSACÁRIDOS, DISACÁRIDOS Y POLISACÁRIDOS	
<b>Practicas / Alumnos:</b> <b>Horas:</b> <b>Referencia:</b> <b>Lugar:</b>	11 0 EFECTO DE LA TEMPERATURA EN LA ENZIMA CATALAZA SOBRE ALGUNOS TEJIDOS VIVOS	
<b>Practicas / Alumnos:</b> <b>Horas:</b> <b>Referencia:</b> <b>Lugar:</b>	11 0 LÍPIDOS SIMPLES	
<b>Practicas / Alumnos:</b> <b>Horas:</b> <b>Referencia:</b> <b>Lugar:</b>	11 0 LÍPIDOS COMPUESTOS	
<b>Practicas / Alumnos:</b> <b>Horas:</b> <b>Referencia:</b> <b>Lugar:</b>	11 0 DETERMINACIÓN DE VITAMINA C	
<b>Practicas / Alumnos:</b> <b>Horas:</b> <b>Referencia:</b> <b>Lugar:</b>	11 0 EXTRACCIÓN DE ADN A PARTIR DE GERMEN DE TRIGO E HIDRÓLISIS ÁCIDA DEL ADN	
<b>Practicas / Alumnos:</b> <b>Horas:</b> <b>Referencia:</b> <b>Lugar:</b>	37 0 RECONOCIMIENTO DE MATERIAL Y REACTIVOS USADOS EN EL	

	LABORATORIO	
<b>Practicas / Alumnos:</b>	37	
<b>Horas:</b>	0	
<b>Referencia:</b>	PROPIEDADES QUÍMICAS DE LOS ALCOHOLES	
<b>Lugar:</b>		
<b>Practicas / Alumnos:</b>	11	
<b>Horas:</b>	0	
<b>Referencia:</b>	REACCIONES DE IDENTIFICACIÓN DE CARBOHIDRATOS	
<b>Lugar:</b>		
<b>Practicas / Alumnos:</b>	11	
<b>Horas:</b>	0	
<b>Referencia:</b>	FOTOSÍNTESIS	
<b>Lugar:</b>		
<b>Practicas / Alumnos:</b>	37	
<b>Horas:</b>	0	
<b>Referencia:</b>	IDENTIFICACIÓN DE TIPO DE ENLACE POR MEDIO DE MODELOS MOLECULARES	
<b>Lugar:</b>		
<b>Practicas / Alumnos:</b>	37	
<b>Horas:</b>	0	
<b>Referencia:</b>	DIFERENCIA ENTRE COMPUESTOS INORGÁNICOS Y ORGÁNICOS E IDENTIFICACIÓN DE ELEMENTOS CON MÁS FRECUENCIA ENCONTRADOS EN LOS COMPUESTOS ORGÁNICOS	
<b>Lugar:</b>		
<b>Practicas / Alumnos:</b>	37	
<b>Horas:</b>	0	
<b>Referencia:</b>	OBTENCIÓN Y REACCIONES CARACTERÍSTICAS DE ALCOHOLES Y CETONAS	
<b>Lugar:</b>		
<b>Practicas / Alumnos:</b>	37	
<b>Horas:</b>	0	
<b>Referencia:</b>	PROPIEDADES DE ÁCIDOS CARBOXHÍLICOS	
<b>Lugar:</b>		
<b>Practicas / Alumnos:</b>	37	
<b>Horas:</b>	0	

<b>Referencia:</b> <b>Lugar:</b>	VALORACIÓN DE SOLUCIONES	
<b>Practicas / Alumnos:</b> <b>Horas:</b> <b>Referencia:</b> <b>Lugar:</b>	37 0 DETERMINACIÓN DE SOLUCIONES BUFFER Y DETERMINACIÓN DE PH	
<b>Practicas / Alumnos:</b> <b>Horas:</b> <b>Referencia:</b> <b>Lugar:</b>	37 0 IONIZACIÓN DE ÁCIDOS, BASES Y SALES	
<b>Practicas / Alumnos:</b> <b>Horas:</b> <b>Referencia:</b> <b>Lugar:</b>	37 0 FOTOSÍNTESIS	
<b>Practicas / Alumnos:</b> <b>Horas:</b> <b>Referencia:</b> <b>Lugar:</b>	37 0 PREPARACIÓN DE SOLUCIONES NORMALES	
<b>Practicas / Alumnos:</b> <b>Horas:</b> <b>Referencia:</b> <b>Lugar:</b>	24 0 IONIZACIÓN DE ÁCIDOS, BASES Y SALES	
<b>Practicas / Alumnos:</b> <b>Horas:</b> <b>Referencia:</b> <b>Lugar:</b>	24 0 VALORACIÓN DE SOLUCIONES	
<b>Practicas / Alumnos:</b> <b>Horas:</b> <b>Referencia:</b> <b>Lugar:</b>	24 0 RECONOCIMIENTO DE MATERIAL Y REACTIVOS USADOS EN EL LABORATORIO	
<b>Practicas / Alumnos:</b> <b>Horas:</b> <b>Referencia:</b> <b>Lugar:</b>	24 0 DIFERENCIA ENTRE COMPUESTOS INORGÁNICOS Y ORGÁNICOS E IDENTIFICACIÓN DE ELEMENTOS CON MÁS FRECUENCIA	

	ENCONTRADOS EN LOS COMPUESTOS ORGÁNICOS	
<b>Practicas / Alumnos:</b>	24	
<b>Horas:</b>	0	
<b>Referencia:</b>	IDENTIFICACIÓN DEL TIPO DE ENLACE POR MEDIO DE MODELOS MOLECULARES	
<b>Lugar:</b>		
<b>Practicas / Alumnos:</b>	24	
<b>Horas:</b>	0	
<b>Referencia:</b>	PROPIEDADES QUÍMICAS DE LOS ALCOHOLES	
<b>Lugar:</b>		
<b>Practicas / Alumnos:</b>	24	
<b>Horas:</b>	0	
<b>Referencia:</b>	OBTENCIÓN Y REACCIONES CARACTERÍSTICAS DE ALCOHOLES Y CETONAS	
<b>Lugar:</b>		
<b>Practicas / Alumnos:</b>	24	
<b>Horas:</b>	0	
<b>Referencia:</b>	PROPIEDADES DE ÁCIDOS CARBOXHÍLICOS	
<b>Lugar:</b>		
<b>Practicas / Alumnos:</b>	24	
<b>Horas:</b>	0	
<b>Referencia:</b>	DETERMINACIÓN DE SOLUCIONES BUFFER Y DETERMINACIÓN DE PH	
<b>Lugar:</b>		
<b>Practicas / Alumnos:</b>	32	
<b>Horas:</b>	0	
<b>Referencia:</b>	EXTRACCIÓN DE ADN A PARTIR DE GERMEN DE TRIGO E HIDRÓLISIS ÁCIDA DE ADN	
<b>Lugar:</b>		
<b>Practicas / Alumnos:</b>	32	
<b>Horas:</b>	0	
<b>Referencia:</b>	EFFECTO DE LA TEMPERATURA EN LA ENZIMA CATALAZA SOBRE ALGUNOS TEJIDOS VIVOS	
<b>Lugar:</b>		
<b>Practicas / Alumnos:</b>	32	
<b>Horas:</b>	0	

<b>Referencia:</b> <b>Lugar:</b>	LÍPIDOS SIMPLES	
<b>Practicas / Alumnos:</b> <b>Horas:</b> <b>Referencia:</b> <b>Lugar:</b>	32 0 LÍPIDOS COMPUESTOS	
<b>Practicas / Alumnos:</b> <b>Horas:</b> <b>Referencia:</b> <b>Lugar:</b>	32 0 DETERMINACIÓN DE VITAMINA C	
<b>Practicas / Alumnos:</b> <b>Horas:</b> <b>Referencia:</b> <b>Lugar:</b>	32 0 EXTRACCIÓN DE ADN A PARTIR DE GÉRMEN DE TRIGO E HIDRÓLISIS ÁCIDA DEL ADN	
<b>Practicas / Alumnos:</b> <b>Horas:</b> <b>Referencia:</b> <b>Lugar:</b>	32 0 FOTOSÍNTESIS	
<b>Practicas / Alumnos:</b> <b>Horas:</b> <b>Referencia:</b> <b>Lugar:</b>	11 0 HIDRÓLISIS ÁCIDA DE POLISACÁRIDOS	
<b>Practicas / Alumnos:</b> <b>Horas:</b> <b>Referencia:</b> <b>Lugar:</b>	11 0 IDENTIFICACIÓN DE AMINOÁCIDOS POR REACCIONES COLORIDAS UTILIZANDO CLARA DE HUEVO	
<b>Practicas / Alumnos:</b> <b>Horas:</b> <b>Referencia:</b> <b>Lugar:</b>	24 0 FOTOSÍNTESIS	
<b>Practicas / Alumnos:</b> <b>Horas:</b> <b>Referencia:</b> <b>Lugar:</b>	24 0 PREPARACIÓN DE SOLUCIONES NORMALES	

<b>Practicas / Alumnos:</b> <b>Horas:</b> <b>Referencia:</b> <b>Lugar:</b>	32 0 CONSTRUCCIÓN DE MODELOS MOLECULARES DE MONOSACÁRIDOS, DISACÁRIDOS Y POLISACÁRIDOS	
---	--	--

<b>Practicas / Alumnos:</b> <b>Horas:</b> <b>Referencia:</b> <b>Lugar:</b>	32 0 REACCIONES DE IDENTIFICACIÓN DE CARBOHIDRATOS	
---	--	--

<b>Practicas / Alumnos:</b> <b>Horas:</b> <b>Referencia:</b> <b>Lugar:</b>	32 0 HIDRÓLISIS ÁCIDA DE POLISACÁRIDOS	
---	--	--

<b>Practicas / Alumnos:</b> <b>Horas:</b> <b>Referencia:</b> <b>Lugar:</b>	32 0 IDENTIFICACIÓN DE AMINOÁCIDOS POR REACCIONES COLORIDAS UTILIZANDO CLARA DE HUEVO	
---	---	--

Puntos en este rubro : 710.5

100000 CALIDAD DEL DESEMPEÑO  
160000 PLANEACIÓN, DESARROLLO, EJECUCIÓN E INFORMES CORRESPONDIENTES DE PROYECTOS  
161000 PLANEACIÓN EJECUCIÓN E INFORME DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y/O DESARROLL  
161100 EJECUCIÓN CON INFORME DE RESULTADOS:  
161110 RESPONSABLE

<b>Título Proyecto:</b> <b>Fecha:</b> <b>Patente:</b> <b>1)Producto</b> <b>2)Proceso:</b> <b>Comentarios:</b>	Fabricacion de un Biosensor para la Determinación de Lactato en Productos Lácteos. 2013-03-25   ninguno	
--	---	--

<b>Título Proyecto:</b> <b>Fecha:</b> <b>Patente:</b> <b>1)Producto</b> <b>2)Proceso:</b> <b>Comentarios:</b>	Analisis de Agua para uso y consumo humano proveniente de Zonas Áridas del Sureste de Coahuila para apoyar la Valoración de su calidad. 2013-03-25   ninguno	
--	--	--

<b>Título Proyecto:</b> <b>Fecha:</b>	CONCIERTIZAR AL PRODUCTOR DE GRANOS BÁSICOS DE LA BONDAD DEL BUEN USO Y CONSERVACIÓN DEL SUELO Y	
--	--	--

<b>Patente:</b>	AGUA	
<b>1)Producto</b>	2014-01-22	
<b>2)Proceso:</b>		
<b>Comentarios:</b>		

<b>Título Proyecto:</b>	BIOENERGÍA Y FERTILIZANTE A PARTIR DEL ESTIÉRCOL DEL	
<b>Fecha:</b>	GANADO VACUNO	
<b>Patente:</b>	2014-01-28	
<b>1)Producto</b>		
<b>2)Proceso:</b>		
<b>Comentarios:</b>		

Puntos en este rubro : 80

161120 COLABORADOR

<b>Título Proyecto:</b>	Evaluación de la Adición de Harina de sorgo Blanco a la Harina de Maíz para	
<b>Fecha:</b>	elaborar Tortillas.	
<b>Patente:</b>	2013-03-25	
<b>1)Producto</b>		
<b>2)Proceso:</b>		
<b>Comentarios:</b>	ninguno	

<b>Título Proyecto:</b>	Formulación y desarrollo de nuevos productos funcionales de planificación	
<b>Fecha:</b>	para individuos con trastornos	
<b>Patente:</b>	2013-03-25	
<b>1)Producto</b>		
<b>2)Proceso:</b>		
<b>Comentarios:</b>	ninguno	

Puntos en este rubro : 6

100000 CALIDAD DEL DESEMPEÑO

170000 PROYECTOS QUE GENEREN INGRESOS A LA UAAAN MONTO

TOTAL INGRESADO NETO \$ POR

172000 COLABORADOR POR CADA \$ 10,000.00 DE INGRESO.

<b>Monto en el Año a</b>	40000	
<b>Evaluar:</b>	Incorporación al Programa PROMEP como Profesor de Tiempo Completo	
<b>Título del Proyecto:</b>	con Perfil Deseado	
<b>Entidad:</b>	coahuila	
<b>Fecha de Inicio:</b>	2013-01-01	
<b>Meses:</b>		
<b>Porcentaje de</b>		
<b>Avance:</b>		
<b>Comentarios:</b>		

Puntos en este rubro : 0.8

200000 DEDICACIÓN Y PRODUCTIVIDAD

210000 IMPARTICIÓN DE CURSOS EN EL AÑO A EVALUAR

211000 HRS/CLASE/SEM/MES FRENTE A GRUPO/SEM

## 211100 LICENCIATURA

<b>Año:</b>	2013	
<b>Seemstre:</b>	Enero-Junio	
<b>Materia:</b>	SCSB421 - Bioquímica	
<b>Alumnos:</b>	32 Horas Teoria=3.00 Horas Practica=2.00	
<b>Año:</b>	2013	
<b>Seemstre:</b>	Enero-Junio	
<b>Materia:</b>	SCSB421 - Bioquímica	
<b>Alumnos:</b>	11 Horas Teoria=3.00 Horas Practica=2.00	
<b>Año:</b>	2013	
<b>Seemstre:</b>	Enero-Junio	
<b>Materia:</b>	SCSB421 - Bioquímica	
<b>Alumnos:</b>	32 Horas Teoria=3.00 Horas Practica=2.00	
<b>Año:</b>	2013	
<b>Seemstre:</b>	Agosto-Diciembre	
<b>Materia:</b>	SCSB428 - Topicos Sobre Quimica	
<b>Alumnos:</b>	37 Horas Teoria=3.00 Horas Practica=2.00	
<b>Año:</b>	2013	
<b>Seemstre:</b>	Agosto-Diciembre	
<b>Materia:</b>	SCSB428 - Topicos Sobre Quimica	
<b>Alumnos:</b>	24 Horas Teoria=3.00 Horas Practica=2.00	

Puntos en este rubro : 250

Materias diferentes por semestre (Lic.) : 15

Número de Alumnos por semestre (Lic.) : 68

**¡IMPORTANTE! De acuerdo al Reglamento vigente del PEDPD, si el maestro NO reporta a tiempo su calificación, esta materia NO SERA CONSIDERADA. Maestros, si no te aparece una materia, revisa la fecha en que reportaste calificación, si estuvo fuera de tiempo, esa es la razón por la cual NO aparece**

**La suma de puntos en los rubros está acotada por valores MAXIMOS en el modelo del PEDPD**

Puntos de acuerdo al Modelo del PEDPD : 604.8