

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

Duración (horas):	8	
Ofrecido por:	Analytical Chemistry and Applied Spectroscopy	
Instructor:		

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

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

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

Puntos en este rubro : 2

112231 LOCAL O REGIONAL

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

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

Nombramiento:	Responsable de Laboratorio de Apoyo a la Investigación	
Fecha	2013-01-06	
Nombramiento:		

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

Institución:	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro	
Distinción:	Perfil Deseable PROMEP	
Ciudad:	Saltillo	
Pais:	Mexico	
Fecha Otorgamiento:	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)

Evento:	Semana de Ingeniería	
Lugar:	Saltillo	
Fecha Inicio:	2013-04-26	
Fecha de Término:	2013-04-26	
Horas:	4	
Asistentes:	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

Materia:	SCSB403	
Fecha del Programa:	2013-06-27	
Revisó :	IGNACIO CASTAÑEDA HERNANDEZ	
Aprovó:	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

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

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

Puntos en este rubro : 20

144710 AUTOR

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

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

Puntos en este rubro : 6

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

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

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

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

Practicas / Alumnos:	5	
Horas:	8	

Referencia:	Tutorías	
Lugar:		

Puntos en este rubro : 5

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

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

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

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

Practicas / Alumnos:	32	
Horas:	0	
Referencia:	LÍPIDOS SIMPLES	
Lugar:		

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

Practicas / Alumnos:	32	
Horas:	0	
Referencia:	LÍPIDOS COMPUESTOS	
Lugar:		

Practicas / Alumnos:	32	
Horas:	0	
Referencia:	FOTOSÍNTESIS	
Lugar:		

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:	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

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

Título Proyecto: Fecha: Patente: 1)Producto 2)Proceso: Comentarios:	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	
--	--	--

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

Patente:	AGUA	
1)Producto	2014-01-22	
2)Proceso:		
Comentarios:		

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

Puntos en este rubro : 80

161120 COLABORADOR

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

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

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

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

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