

CASTRO NARRO EFRAIN (3652)

Antigüedad:10 Adscripción: Categoría: 11

AÑO : 2015

100000 CALIDAD DEL DESEMPEÑO
110000 FORMACION Y ACTUALIZACION DISCIPLINARIA Y PEDADAGOGICA
111000 GRADO ACADEMICOS OBTENIDOS
111100 DOCTORADO
111100 DOCTORADO

Título :
Fecha :
Universidad :

100000 CALIDAD DEL DESEMPEÑO
110000 FORMACION Y ACTUALIZACION DISCIPLINARIA Y PEDADAGOGICA
112000 ACTUALIZACION DISCIPLINARIA Y PEDAGOGICA Y PARTICIPACION EN EVENTOS ACADEMI
112100 ACTUALIZACION DISCIPLINARIA Y PEDAGOGICA EN EL AÑO A EVALUAR
112110 CONGRESOS, CURSOS, TALLERES Y SEMINARIOS DE ACTUALIZACIÓN DISCIPLINARIA EN

Nombre del Curso: XVIII SIMPOSIO ESTUDIANTIL
Fecha de Inicio: 2015-06-24
Fecha de Término: 2015-06-27
Duración (horas): 32
Ofrecido por: ASOCIACIÓN MEXICANA DE QUÍMICA ANALÍTICA
Instructor:

Nombre del Curso: OF CHEMICAL KINETICS MODULO 1
Fecha de Inicio: 2015-12-24
Fecha de Término: 2015-12-24
Duración (horas): 8
Ofrecido por: AMERICAN CHEMICAL SOCIETY
Instructor:

Nombre del Curso: OF CHEMICAL KINETICS MODULO 2
Fecha de Inicio: 2015-12-24
Fecha de Término: 2015-12-24
Duración (horas): 8
Ofrecido por: AMERICAN CHEMICAL SOCIETY
Instructor:

Nombre del Curso: 7º ENCUENTRO DE QUÍMICA INORGÁNICA
Fecha de Inicio: 2015-09-22
Fecha de Término: 2015-09-25
Duración (horas): 32
Ofrecido por: EQI-2015
Instructor:

100000 CALIDAD DEL DESEMPEÑO
120000 PARTICIPACION EN CUERPOS COLEGIADOS
122000 DISTINCIONES (NUMERO DE DISTINCIONES RECIBIDAS EN)
122100 LA UNIVERSIDAD (UAAAN) LOCAL, REGIONAL

Institución: UAAAN
Distinción: NIVEL PEDPD III
Ciudad: SALTILLO
Pais: MEXICO
Fecha Otorgamiento: 2015-04-01

Institución: UAAAN
Distinción: 10 AÑOS DE SERVICIO INSTITUCION
Ciudad:
Pais:
Fecha Otorgamiento: 2015-03-04

Institución:	UAAAN
Distinción:	COMITE REVISOR AREA TEMATICA BIOSISTEMAS, ENERGIA Y MEDIO AMBIENTE
Ciudad:	AMBIENTE
Pais:	
Fecha Otorgamiento:	2015-10-10

Institución:	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE COAHUILA
Distinción:	ASESOR TESINA
Ciudad:	RAMOS ARIZPE COAH
Pais:	
Fecha Otorgamiento:	2015-12-11

122200 INSTITUCIONES NACIONALES

Institución:	UNIVERSIDAD DE LA CAÑADA
Distinción:	ASESOR PRACTICAS PROFESIONALES LIC EN QUIMICA CLINICA
Ciudad:	TEOTITLAN OAX
Pais:	
Fecha Otorgamiento:	2015-06-30

122400 SER PROFESOR PERFIL DESEABLE VIGENTE

Institución:	SEP - SUBSECRETARIA DE EDUCACION SUPERIOR
Distinción:	PROFESOR PERFIL DESEABLE PRODEP
Ciudad:	MEXICO DF
Pais:	
Fecha Otorgamiento:	2015-07-22

122610 EN FORMACION

Institución:	UAAAN-CA-18 - Ciencia de los alimentos
Distinción:	Miembro
Ciudad:	Saltillo Coahuila
Pais:	Mexico
Fecha Otorgamiento:	2015-01-01

100000 CALIDAD DEL DESEMPEÑO

130000 DISEÑO CURRICULAR Y PLANEACION EDUCATIVA

135000 PLANEACION Y DESARROLLO DE PROYECTOS DE APOYO A LAS ACTIVIDADES ACADEMICAS

135100 PLAN DE DESARROLLO DEL PROG/DEPTO.

135810 RESPONSABLE

Documento:	REMOCIÓN ELECTROQUÍMICA DE ARSÉNICO EN AGUA MEDIANTE EL USO DE NANOPARTÍCULAS DE HIERRO INCRUSTADAS
Fecha:	2015-06-03
Comentarios:	LIBERADO

100000 CALIDAD DEL DESEMPEÑO

140000 ELAB. DE MATERIALES DIDACTICOS EN EL AÑO A EVALUAR

141000 LIBROS TECNICOS PUBLICADOS

141100 PUBLICADO POR LA UNIVERSIDAD (UAAAN)

142100 AUTOR

Título:	APUNTES DE BIOQUIMICA CSB-421
Ediciones:	
Editorial:	
Páginas:	
Fecha Publicación:	2015-01-12
Ciudad:	
Pais:	
1)Evento 2)Revista:	
Nombre del Evento/Revista:	CIENCIAS BASICAS
Liga:	
Clave Biblioteca:	

Título:	APUNTES DE TOPICOS SOBRE QUIMICA CSB-428
Ediciones:	
Editorial:	

P´ginas: Fecha Publicación: 2015-01-12 Ciudad: Pais: 1)Evento 2)Revista: Nombre del Evento/Revista: CIENCIAS BASICAS Liga: Clave Biblioteca:	
---	--

144100 COBERTURA DEL CURSO EN FORMATO ELECTRONICO

Titulo: Ediciones: BIOQUÍMICA CSB421 Editorial: P´ginas: 536 Fecha Publicación: Ciudad: Pais: 1)Evento 2)Revista: Nombre del Evento/Revista: IMPRESOS, DIAPOSITIVAS Liga: Clave Biblioteca:	
--	--

Titulo: Ediciones: TÓPICOS SOBRE QUÍMICA CSB428 Editorial: P´ginas: 383 Fecha Publicación: Ciudad: Pais: 1)Evento 2)Revista: Nombre del Evento/Revista: IMPRESOS, DIAPOSITIVAS Liga: Clave Biblioteca:	
---	--

144300 CURSO EN LINEA APROBADO, REGISTRADO E IMPARTIDO A LOS ALUMNOS (SEGUIMIENTO)

Titulo: Ediciones: SCSB421 - Bioquímica Editorial: P´ginas: Fecha Publicación: Ciudad: Pais: 1)Evento 2)Revista: Nombre del Evento/Revista: Liga: Clave Biblioteca:	
--	--

Titulo: Ediciones: SCSB428 - Topicos Sobre Química Editorial: P´ginas: Fecha Publicación: Ciudad: Pais: 1)Evento 2)Revista: Nombre del Evento/Revista: Liga: Clave Biblioteca:	
---	--

100000 CALIDAD DEL DESEMPEÑO

150000 GESTION ACADEMICA Y ACTIVIDADES DE APOYO A LA ENSEÑANZA

152000 LA PARTICIPACIÓN EN LA ASESORÍA DE ALUMNOS DE SERVICIO SOCIAL

152100 ASESORÍA DE PROGRAMA DE SERVICIO SOCIAL (PUNTOS/ALUMNO/AÑO LIBERADO)

Practicas / Alumnos: 1 Horas: 480 Referencia: UAAAN Lugar:	
---	--

153100 ATENCIÓN A ALUMNOS EN EL PROGRAMA TUTORIAL DE UNA CARRERA (PUNTOS POR ALUMN

Practicas / Alumnos:	11
Horas:	
Referencia:	
Lugar:	

100000 CALIDAD DEL DESEMPEÑO
160000 INVESTIGACION Y DESARROLLO
161000 EJECUCIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y/O DESARROLLO, CON PRODUCTOS REGIS
161100 NACIONAL CON ARBITRAJE
161212 COAUTOR

Título:	Influencia del efecto térmico sobre los atributos de calidad del néctar de
Ediciones:	Manzana
Editorial:	
P´ginas:	
Fecha Publicación:	1
Ciudad:	2015-05-15
Pais:	
1)Evento 2)Revista:	México
Nombre del	1
Evento/Revista:	
Liga:	
Clave Biblioteca:	

161221 AUTOR

Título:	LA ELECTROQUÍMICA NO ACUOSA PARA OPTIMIZAR LA FABRICACIÓN DE
Ediciones:	NUEVOS BIOSENSORES
Editorial:	
P´ginas:	
Fecha Publicación:	20
Ciudad:	2015-06-30
Pais:	
1)Evento 2)Revista:	México
Nombre del	1
Evento/Revista:	UAAAN
Liga:	
Clave Biblioteca:	

161222 COAUTOR

Título:	Evaluación de las propiedades reologicas de masas funcionales sin gluten
Ediciones:	
Editorial:	
P´ginas:	1
Fecha Publicación:	2015-06-30
Ciudad:	
Pais:	México
1)Evento 2)Revista:	1
Nombre del	
Evento/Revista:	
Liga:	
Clave Biblioteca:	

Título:	EVALUACIÓN ESPECTROFOTOMÉTRICA (EAAF) DE LAREDUCCIÓN DE
Ediciones:	ARSÉNICO (V) CON YODURO DE POTASIO EN AGUA
Editorial:	
P´ginas:	
Fecha Publicación:	1
Ciudad:	2015-06-24
Pais:	
1)Evento 2)Revista:	México
Nombre del	1
Evento/Revista:	Congreso Química Anlítica
Liga:	
Clave Biblioteca:	

161311 AUTOR

Título:	Syntheesis of Novel Heteroarylbenzenesulfonamide Type Inhibitors for a-
Ediciones:	Carbonic Anhydrases as Potential Cancer Treatment Drugs
Editorial:	
P´ginas:	
Fecha Publicación:	1
Ciudad:	2015-12-01
Pais:	

1)Evento 2)Revista: Nombre del Evento/Revista: Liga: Clave Biblioteca:	USA 1
--	----------

161321 AUTOR

Título: Ediciones: Editorial: Páginas: Fecha Publicación: Ciudad: País: 1)Evento 2)Revista: Nombre del Evento/Revista: Liga: Clave Biblioteca:	UNL NMR SYMPOSIUM "The Role of NMR in Researching Disease Pathways" 1 2015-03-31 México 1 UAAAN
---	--

161322 COAUTOR

Título: Ediciones: Editorial: Páginas: Fecha Publicación: Ciudad: País: 1)Evento 2)Revista: Nombre del Evento/Revista: Liga: Clave Biblioteca:	Design and synthesis of a series of novel heteroaryl benzenosulfonamides as carbonic anhydrase II inhibitors s 1 2015-08-20 USA 1 Innovation from Discovery to Application
---	--

Título: Ediciones: Editorial: Páginas: Fecha Publicación: Ciudad: País: 1)Evento 2)Revista: Nombre del Evento/Revista: Liga: Clave Biblioteca:	Measurement of mean ionic activity coefficients for tetra n butyl ammonium salts of PF-6 and (b(C6F5)4)- in tetrahydrofuran and acetonitrile s 1 2015-08-20 USA 1 Innovation from Discovery to Application
---	--

10000 CALIDAD DEL DESEMPEÑO

16000 INVESTIGACION Y DESARROLLO

162000 PARTICIPACIÓN EN EVENTOS COMO PONENTE

162300 PONENTE EN EVENTO INTERNACIONAL

Nombre del Evento: Lugar: Fecha de Inicio: Fecha de Término: Ponencia: Ciudad: País:	UNL NMR SYMPOSIUM UNIVERSITY OF NEBRASKA 2015-03-31 2015-03-31 NMR AS A PRIMORDIAL TECHNIQUE FOR THE CHARACTERIZATION OF NEW HETEROARYL LINCOLN ESTADOS UNIDOS
--	--

Nombre del Evento: Lugar: Fecha de Inicio: Fecha de Término: Ponencia: Ciudad: País:	INNOVATION DISCOVERY APPLICATION BOSTON 2015-08-16 2015-08-20 DESIGN AND SYNTHESIS OF A SERIES OF NOVEL HETEROARYL BENZENESULFONAMIDES AS CARBONIC ANHYDRASE II BOSTON ESTADOS UNIDOS
--	---

162400 PONENTE EN EVENTO NACIONAL

Nombre del Evento: Lugar: Fecha de Inicio:	XXIV CONGRESO NACIONAL DE INGENIERÍA AGRÍCOLA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO 2015-10-07
--	---

Fecha de Término:	2015-10-09
Ponencia:	ELECTRO QUÍMICA NO ACUOSA PARA OPTIMIZAR LA FABRICACIÓN DE
Ciudad:	NUEVOS BIOSENSORES
País:	SALTILLO
	MEXICO

162500 PONENTE EN EVENTO REGIONAL O LOCAL

Nombre del Evento:	9º COLOQUIO
Lugar:	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO
Fecha de Inicio:	2015-10-15
Fecha de Término:	2015-10-16
Ponencia:	DOS MIL QUINCE, AÑO INTERNACIONAL DE LOS SUELOS Y EL
Ciudad:	DESARROLLO RURAL SUSTENTABLE EN MEXICO
País:	SALTILLO
	MEXICO

10000 CALIDAD DEL DESEMPEÑO

180000 TRABAJOS DIRIGIDOS PARA LA OBT. DEL TITULO DE ESTUDIANTES DE LA UAAAN
181000 N?MERO DE TESIS, MONOGRAFIAS, TRABAJOS DE OBSERVACION (CONCLUIDOS Y PRESENT

181200 LICENCIATURA TESIS Y TRABAJOS DE OBSERVACION

181210 ASESOR PRINCIPAL

Alumno:	ANA CECILIA MORIN JIMENEZ
Título del Trabajo:	REMOCION ELECTROQUIMICA DE ARSENICO EN AGUA MEDIANTE EL USO
Fecha de Presentación:	DE GELES CON NANOPARTICULAS DE HIERRO IN
Referencia:	2015-11-30

10000 CALIDAD DEL DESEMPEÑO

190000 PARTICIP. EXAMENES EXTRACURSO EN EL AÑO A EVALUAR.

192000 EXAMENES PROFESIONALES Y DE GRADO

192100 LICENCIATURA

192120 VOCAL

Participaciones:	3
-------------------------	----------

200000 DEDICACION Y PRODUCTIVIDAD

210000 IMPARTICION DE CURSOS EN EL AÑO A EVALUAR

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

211100 LICENCIATURA

Año:	2015
Seemstre:	Enero-Junio
Materia:	SCSB421 - Bioquímica
Alumnos:	29 Horas Teoria=3.00 Horas Practica=2.00

Año:	2015
Seemstre:	Enero-Junio
Materia:	SBOT490 - Prácticas Profesionales
Alumnos:	2 Horas Teoria=0.00 Horas Practica=40.00

Año:	2015
Seemstre:	Enero-Junio
Materia:	SCSB421 - Bioquímica
Alumnos:	32 Horas Teoria=3.00 Horas Practica=2.00

Año:	2015
Seemstre:	Agosto-Diciembre
Materia:	SCSB428 - Topicos Sobre Quimica
Alumnos:	33 Horas Teoria=3.00 Horas Practica=2.00

Año:	2015
Seemstre:	Agosto-Diciembre
Materia:	SCSB428 - Topicos Sobre Quimica
Alumnos:	29 Horas Teoria=3.00 Horas Practica=2.00

Año:	2015
Seemstre:	Agosto-Diciembre
Materia:	SBOT490 - Prácticas Profesionales
Alumnos:	1 Horas Teoria=0.00 Horas Practica=40.00