CASTRO NARRO EFRAIN (3652)

Antiquedad: 10 Adscripción: Categoría: 11

AÑO: 2015

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

111100 **DOCTORADO**

Título: Fecha: Universidad:

100000 CALIDAD DEL DESEMPEÑO

110000 FORMACION Y ACTUALIZACIION DISCIPLINARIA Y PEDADAGOGICA

ACTUALIZACION DISCIPLINARIA Y PEDAGOGICA Y PARTICIPACION EN EVENTOS 112000

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 Pecha de Inicio: 2015-06-24 Estudiano: 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 CHENICAL 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 CHENICAL SOCIETY

Instructor:

Nombre del Curso:
Fecha de Inicio:
Fecha de Término:
Duración (horas):
Ofrecido por:
One De QUÍMICA INORGÁMICA
2015-09-22
2015-09-25
32
EQI-2015

Instructor:

100000 CALIDAD DEL DESEMPEÑO

120000 PARTICIPACION EN CUERPOS COLEGIADOS 122000

DISTINCIONES (NUMERO DE DISTINCIONES RECIBIDAS EN) LA UNIVERSIDAD (UAAAN) LOCAL, REGIONAL 122100

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:
Distinción:
Ciudad:

UAAAN
COMITE REVISOR AREA TEMATICA BIOSISTEMAS, ENERGIA Y MEDIO
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 MEXICO DF

Pais:

Fecha Otorgamiento: 2015-07-22

122610 EN FORMACIION

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

PLANEACION Y DESARROLLO DE PROYECTOS DE APOYO A LAS ACTIVIDADES 135000

ACADEMICAS

135100 PLAN DE DESARROLLO DEL PROG/DEPTO.

RESPONSABLE 135810

Documento: Fecha: REMOCIÓN ELECTROQUÍMICA DE ARSÉNICO EN AGUA MEDIANTE EL USO DE NANOPARTÍCULAS DE HIERRO INCRUSTADAS

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**

Titulo: Ediciones: APUNTES DE BIOQUIMICA CSB-421

Editorial:

P'ginas:

Fecha Publicación: Ciudad: 2015-01-12

Pais:

1)Evento 2)Revista:

Nombre del CIENCIAS BASICAS Evento/Revista:

Liga: Clave Biblioteca:

Titulo: APUNTES DE TOPICOS SOBRE QUIMICA CSB-428

Ediciones: Editorial:

P'ginas: Fecha Publicación: 2015-01-12 Ciudad: 1)Evento 2)Revista: Nombre del CIENCIAS BASICAS Evento/Revista: Liga: Clave Biblioteca: 144100 COBERTURA DEL CURSO EN FORMATO ELECTRONICO Titulo: BIOQUÍMICA CSB421 Ediciones: **Editorial:** P´ginas: Fecha Publicación: Ciudad: Pais: 1)Evento 2)Revista: Nombre del IMPRESOS, DIAPOSITIVAS Evento/Revista: Liga: Clave Biblioteca: Titulo: **TÓPICOS SOBRE QUÍMICA CSB428 Ediciones: Editorial:** P´ginas: Fecha Publicación: Ciudad: Pais: 1)Evento 2)Revista: Nombre del IMPRESOS, DIAPOSITIVAS Evento/Revista: Liga: **Clave Biblioteca:** 144300 CURSO EN LINEA APROBADO, REGISTRADO E IMPARTIDO A LOS ALUMNOS (SEGUIMIENTO) Titulo: SCSB421 - Bioquímica **Ediciones:** Editorial: P'ginas: Fecha Publicación: Ciudad: Pais: 1)Evento 2)Revista: Nombre del Evento/Revista: Liga: Clave Biblioteca: Titulo: SCSB428 - Topicos Sobre Química **Ediciones: Editorial:** P'ginas: Fecha Publicación: Ciudad: Pais: 1)Evento 2)Revista: Nombre del Evento/Revista: Liga: Clave Biblioteca: 100000 CALIDAD DEL DESEMPEÑO GESTION ACADEMICA Y ACTIVIDADES DE APOYO A LA ENSEÑANZA LA PARTICIPACIÓN EN LA ASESORÍA DE ALUMNOS DE SERVICIO SOCIAL 150000 152000 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 EJECUCIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y/O DESARROLLO, CON PRODUCTOS 161000 REGIS 161100 **NACIONAL CON ARBITRAJE** 161212 COAUTOR Titulo: 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 Titulo: 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** Titulo: Evaluación de las propiedades reologicas de masas funcionales sin gluten Ediciones: **Editorial:** P'ginas: 1 2015-06-30 Fecha Publicación: Ciudad: Pais: 1)Evento 2)Revista: Nombre del Evento/Revista: Liga: Clave Biblioteca: Titulo: EVALUACIÓN ESPECTROFOTOMÉTRICA (EAAF) DE LAREDUCCIÓN DE Ediciones: ARSÉNICO (V) CON YODURO DE POTASIO EN AGUA **Editorial:** P'ginas: Fecha Publicación: Ciudad: 2015-06-24 Pais: 1)Evento 2)Revista: México Nombre del 1 Evento/Revista: Congreso Química Anlítica Liga: Clave Biblioteca: 161311 AUTOR Titulo: Syntehesis 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: USA Nombre del 1 Evento/Revista: Liga: Clave Biblioteca:

161321 AUTOR

Titulo: UNL NMR SYMPOSIUM "The Role of NMR in Researching Disease

Ediciones: Pathways' **Editorial:**

P´ginas: Fecha Publicación:

Ciudad: 2015-03-31

Pais:

1)Evento 2)Revista: México Nombre del 1

Evento/Revista: UAAAN

Liga: Clave Biblioteca:

161322 COAUTOR

Titulo: Design and synthesis of a series of novel heteroaryl benzenosulfonamides

Ediciones: as carbonic anydrase II inhibitors

Editorial: P'ginas: Fecha Publicación: 1 Ciudad: 2015-08-20

Pais: 1)Evento 2)Revista: USA Nombre del 1

Evento/Revista: Innovation from Discovery to Application

Clave Biblioteca:

Liga:

Measurement of mean ionic activity coefficients for tetra n butyl Titulo: ammonium salts of PF-6 and (b(C6F5)4)- in tetrahydrofuran and **Ediciones:**

acetonitrile **Editorial:**

P'ginas: Fecha Publicación:

Ciudad: 2015-08-20 Pais:

1)Evento 2)Revista: Nombre del

Innovation from Discovery to Application

Evento/Revista:

Liga:

100000 CALIDAD DEL DESEMPEÑO

Clave Biblioteca:

160000 **INVESTIGACION Y DESARROLLO**

162000 PARTICIPACIÓN EN EVENTOS COMO PONENTE 162300 **PONENTE EN EVENTO INTERNACIONAL**

UNL NMR SYMPOSIUM Nombre del Evento: UNIVERSITY OF NEBRASKA 2015-03-31

Lugar: Fecha de Inicio: 2015-03-31 Fecha de Término:

NMR AS A PRIMORDIAL TECHNIQUE FOR THE CHARACTERIZATION OF NEW Ponencia:

HETEROARY Ciudad: LINCOLN

Pais: **ESTADOS UNIDOS**

INNOVATION DISCOVERY APPLICATION

Nombre del Evento: BOSTON Lugar: 2015-08-16 Fecha de Inicio: 2015-08-20

Fecha de Término: **DESIGN AND SYNTHESIS OF A SERIES OF NOVEL HETEROARYL**

Ponencia:
Ciudad:
Pais:
Pais:
DESIGN AND SYNTHESIS OF A SERIES OF MOTE TO THE SYNTHESIS OF A SERIES OF A SERIES OF MOTE TO THE SYNTHESIS OF A SERIES OF A SERI

162400 PONENTE EN EVENTO NACIONAL

Nombre del Evento: XXIV CONGRESO NACIONAL DE INGENIERÍA AGRÍCOLA

Lugar: UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Fecha de Inicio: 2015-10-07

Fecha de Término: 2015-10-09
Ponencia: ELECTRO QUÍMICA NO ACUOSA PARA OPTIMIZAR LA FABRICACIÓN DE

Ciudad: NUEVOS BIOSENSORES

Pais: SALTILLO **MEXICO**

162500 PONENTE EN EVENTO REGIONAL O LOCAL

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

100000 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

ASESOR PRINCIPAL 181210

Alumno: ANA CECILIA MORIN JIMENEZ

Título del Trabajo: REMOCION ELECTROQUIMICA DE ARSENICO EN AGUA MEDIANTE EL USO

Fecha de DE GELES CON NANOPARTICULAS DE HIERRO IN

Presentación: 2015-11-30

Referencia:

100000 CALIDAD DEL DESEMPEÑO

190000 PARTICIP. EXAMENES EXTRACURSO EN EL AÑO A EVALUAR.

EXAMENES PROFESIONALES Y DE GRADO 192000

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