



Universidad Autónoma de Chihuahua

Facultad de Zootecnia



Ingeniero en Ecología

Código: PRO_1.1 IE	Página: 1-39
Fecha de Emisión: 04/05/2007	Fecha de Rev. 16/10/2007
	No. de Rev. 1
Elaboró: VÉLEZ SÁNCHEZ VERIN CRISTINA ELIZABETH	
Aprobado por: SECRETARIA ACADÉMICA	

Currículum

Sección	Número de registros
Área y disciplina a la que se dedica	1
Beneficios externos a PROMEP	6
Beneficios Promep	2
Cuerpo académico al que pertenece	1
Datos laborales	1
Dirección individualizada	8
Docencia	25
Estudios realizados	3
Gestión académica	10
Identificación del profesor	1
Líneas de generación o aplicación innovadora del conocimiento	1
Premios o distinciones	2
Producción académica	24
Proyectos de investigación	9
Tutoría	20



Universidad Autónoma de Chihuahua

Facultad de Zootecnia



Ingeniero en Ecología

Identificación del profesor	
Nombre	CRISTINA ELIZABETH VELEZ SANCHEZ VERIN
Género	Femenino
RFC	
CURP	VEESC560724MCHLNR08
Nacionalidad	Mexicana
Fecha de nacimiento	24/07/1956
IES de adscripción	Universidad Autónoma de Chihuahua

Estudios realizados			
Nivel de estudios	Doctorado Doc.		
Estudios en	CIENCIA BIOLÓGICAS		
Área ----> Disciplina	Ciencias Agropecuarias ----> Higiene Veterinaria y Salud Pública		
Institución otorgante	Universidad Autónoma De Madrid		
Institución otorgante no considerada en el catálogo			
País	Fecha de inicio de estudios	Fecha de fin de estudios	Fecha de obtención del título o grado
ESPAÑA	07/12/1987	15/10/1990	22/11/1990

Nivel de estudios	Doctorado Posdoctorado
Estudios en	Manejo de Residuos Peligrosos y Suelos Contaminados
Área ----> Disciplina	Ingeniería y Tecnología ----> Biorremedación
Institución otorgante	Centro De Investigación En Materiales Avanzados
Institución otorgante no considerada en el catálogo	



Universidad Autónoma de Chihuahua

Facultad de Zootecnia



Ingeniero en Ecología

País	Fecha de inicio de estudios	Fecha de fin de estudios	Fecha de obtención del título o grado
MÉXICO	03/01/2003	05/01/2004	05/01/2004

Nivel de estudios	Licenciatura Lic.
Estudios en	INGENIERO QUÍMICO BROMATÓLOGO
Área ----> Disciplina	Ingeniería y Tecnología ----> Ingeniería de Alimentos
Institución otorgante	Universidad Autónoma de Chihuahua
Institución otorgante no considerada en el catálogo	

País	Fecha de inicio de estudios	Fecha de fin de estudios	Fecha de obtención del título o grado
MÉXICO	03/09/1977	03/06/1982	04/02/1983

Datos laborales	
Nombramiento	ACADÉMICO TITULAR C
Tipo de nombramiento	Profesor
Dedicación	Tiempo completo
Institución de Educación Superior	Universidad Autónoma de Chihuahua
Dependencia de Educación Superior	ÁREA AGROPECUARIA
Unidad Académica	FACULTAD DE ZOOTECNIA
Inicio del contrato	16/04/1986
Fin del contrato	
Cronología	Primer nombramiento Nombramiento actual



Universidad Autónoma de Chihuahua

Facultad de Zootecnia



Ingeniero en Ecología

Área y disciplina a la que se dedica

Área	Ciencias Agropecuarias
Disciplina	Agroecología

Premios y distinciones

Nombre	Cristina Elizabeth Vélez Sánchez Verin
Motivo	Reconocimiento por el
Fecha	15/05/2005
Institución otorgante	Universidad Autónoma de Chihuahua
Institución otorgante no considerada en el catálogo	

Nombre	Dra. Cristina Elizabeth Vélez Sánchez-Verin
Motivo	Participación en la Obtención del galardón Premio Chihuahua
Fecha	13/04/2002
Institución otorgante	Universidad Autónoma de Chihuahua
Institución otorgante no considerada en el catálogo	

Producción

Tipo	Material de apoyo
Autor(es)	Cristina Elizabeth Vélez
Título	Ponencias de remediación de suelos y procesos biológicos



Universidad Autónoma de Chihuahua

Facultad de Zootecnia



Ingeniero en Ecología

Descripción	ponencias sobre aplicación de procesos de tratamiento
País	MÉXICO
Año	2007
Para considerar en el currículum del cuerpo académico	No
Propósito	Docencia
Tipo	Material didáctico
Autor(es)	Vélez Cristina
Título	Manual de Prácticas de la materia de Química Ambiental II
Descripción	Guía de las practicas que se desarrollan en la materia de química ambiental 11
País	MÉXICO
Año	2006
Para considerar en el currículum del cuerpo académico	No
Propósito	Docencia
Tipo	Memorias
Autor(es)	Vélez Cristina , Solís Alejandro , Pinedo Carmelo, Cuevas Germán
Título de la presentación	Situación actual de la actividad ganadera intensiva y semi intensiva del municipio de Chihuahua
Nombre del congreso donde se presentó	III simposium Internacional de pastizales
País	MÉXICO
Estado	Chihuahua, Chih
Ciudad	Chihuahua
Año	2006
Estado actual	PUBLICADO
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Propósito	Investigación



Universidad Autónoma de Chihuahua

Facultad de Zootecnia



Ingeniero en Ecología

Tipo	Memorias en extenso
Autor(es)	Lozoya Márquez Luis Armando, Castillo Jiménez Claudia, Vélez Sánchez Verin Cristina , González Gloria , Cuevas Germán
Título de la presentación	Estudio de Caracterización de los residuos sólidos urbanos generados en las pequeñas comunidades rurales dentro de un área natural protegida del estado de Chihuahua
Nombre del congreso donde se presentó	XV Congreso Nacional de Ingeniería Sanitaria y Ciencias Ambientales
País	MÉXICO
Estado	Jalisco
Ciudad	Guadalajara
Año	2006
Estado actual	PUBLICADO
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No
Propósito	Difusión
Tipo	Material didáctico
Autor(es)	Dra. Cristina Elizabeth Vélez Sánchez Verin
Título	Prácticas de laboratorio y Presentación de problemáticas de Contaminación por Compuestos Orgánicos
Descripción	prácticas de laboratorio encaminadas a conocer y evaluar algunos compuestos orgánicos contaminantes y presentación de material digital donde se refleja problemáticas de contaminación por algunos compuestos orgánicos en suelo, agua ó aire
País	MÉXICO
Año	2004
Para considerar en el currículum del cuerpo académico	Si
Propósito	Docencia



Universidad Autónoma de Chihuahua

Facultad de Zootecnia



Ingeniero en Ecología

Tipo	Material didáctico
Autor(es)	Cristina E. Vélez Sánchez Verin
Título	Temas desarrollados del programa de química ambiental I
Descripción	Se reestructuro el programa de química ambiental y se adicionaron nuevos temas con un enfoque de la química al medio ambiente
País	MÉXICO
Año	2004
Para considerar en el currículum del cuerpo académico	Si
Propósito	Docencia
Tipo	Memorias en extenso
Autor(es)	Cristina Vélez, Hilda Piñón, Abril Loeza, Viviana Muñoz, Maribel Díaz, Laila Muñoz, Vinicio Torres, Gpe. Virginia Nevárez y Daniel Hernández
Título de la presentación	Biodegradación de aceites gastados con microorganismos nativos aislados de un suelo contaminado de un taller mecánico
Nombre del congreso donde se presentó	III Congreso Iberoamericano de Física y Química Ambiental
País	MÉXICO
Estado	
Ciudad	
Año	2003
Estado actual	
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Propósito	Investigación
Tipo	Memorias en extenso
Autor(es)	Elizabeth Turcott, Luis Lozoya, Isabel Castruita, Viviana Muñoz, Vinicio Torres, Cristina Vélez, Maribel Díaz, Daniel Hernández
Título de la presentación	Caracterización de Cenizas de Madera para su



Universidad Autónoma de Chihuahua

Facultad de Zootecnia



Ingeniero en Ecología

	disposición en un relleno sanitario
Nombre del congreso donde se presentó	Congreso Internacional de Ingeniería Ambiental
País	MÉXICO
Estado	
Ciudad	
Año	2003
Estado actual	
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Propósito	Investigación
Tipo	Memorias en extenso
Autor(es)	Luis Lozoya, Elizabeth Turcott, Isabel Castruita, Viviana Muñoz, Maribel Díaz, Cristina Vélez, Daniel Hernández
Título de la presentación	Caracterización y Diagnóstico del Sistema de Recolección de Residuos Urbanos del Municipio de Hgo. de Parral Chihuahua
Nombre del congreso donde se presentó	Congreso Internacional de Ingeniería Ambiental
País	MÉXICO
Estado	
Ciudad	
Año	2003
Estado actual	
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Propósito	Investigación
Tipo	Memorias en extenso
Autor(es)	Elena Trujillo, Vinicio Torres, Cristina Vélez, Juan Coreño y Daniel Hernández
Título de la presentación	Declaración catalítica del Hexaclorobenceno
Nombre del congreso donde se presentó	III Congreso Iberoamericano de Química y Física Ambiental



Universidad Autónoma de Chihuahua

Facultad de Zootecnia



Ingeniero en Ecología

País	MÉXICO
Estado	
Ciudad	
Año	2003
Estado actual	
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No
Propósito	Investigación
Tipo	Memorias en extenso
Autor(es)	Hugo Riojas, Hilda Piñón, Abril Loeza, Maribel Díaz, Carmen Delgado, Cristina Vélez, Virginia Nevárez Morillón, Daniel Hernández
Título de la presentación	Estudios de Rermediación de un Suelo Contaminado con Combustóleo en Bioceldas de Tratamiento
Nombre del congreso donde se presentó	X Congreso Nacional de Biotecnología y Bioingeniería
País	MÉXICO
Estado	
Ciudad	
Año	2003
Estado actual	
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Propósito	Investigación
Tipo	Memorias en extenso
Autor(es)	Maribel Díaz, Luis Losoya, Elizabeth Turcott, Isabel Castruita, Viviana Muñoz, Cristina Vélez, Daniel Hernández
Título de la presentación	Programa Piloto de Segregación y Reciclaje de Residuos Sólidos en una Institución Educativa
Nombre del congreso donde se presentó	Congreso Internacional de Ingeniería Ambiental
País	MÉXICO
Estado	



Universidad Autónoma de Chihuahua

Facultad de Zootecnia



Ingeniero en Ecología

Ciudad	
Año	2003
Estado actual	
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No
Propósito	Difusión
Tipo	Memorias en extenso
Autor(es)	Isabel Castruita, Lozoya Luis, Maribel Díaz, Cristina Vélez, Hugo Riojas, Héctor Robles y Daniel Hernández
Título de la presentación	Remediación de suelos contaminados por aceites gastados con técnicas de lavado con solventes
Nombre del congreso donde se presentó	Congreso Internacional de Química Ambiental
País	MÉXICO
Estado	
Ciudad	
Año	2003
Estado actual	
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Propósito	Investigación
Tipo	Memorias en extenso
Autor(es)	Gpe. Nevárez-Morrillón, Hilda Piñón Castillo, Vinicio Torres-Muñoz, Laila N. Muñoz-Castellanos y Cristina Vélez Sánchez Verin
Título de la presentación	Soil contaminated with combustoleo (residual fuel No6) remediation strategies
Nombre del congreso donde se presentó	The Seventh International Symposium In situ and on - site bioremediation
País	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
Estado	
Ciudad	
Año	2003



Universidad Autónoma de Chihuahua

Facultad de Zootecnia



Ingeniero en Ecología

Estado actual	
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Propósito	Investigación
Tipo	Memorias en extenso
Autor(es)	Héctor Robles, Georgina Fernández, César Gómez, Virginia Nevárez, Juan Coreño, Daniel Hernández
Título de la presentación	Sustitución electrofílica de Bifenilos policlorados
Nombre del congreso donde se presentó	III Congreso Iberoamericano de Química y Física Ambiental
País	MÉXICO
Estado	
Ciudad	
Año	2003
Estado actual	
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No
Propósito	Investigación
Tipo	Otra
Autor(es)	Cristina Vélez, Rosalía Corrales, Viviana Muñoz, Virginia Nevárez y Daniel Hernández
Título	Biodegradación de aceites gastados en reactores de mezcla completa
Descripción	ponencia del III Congreso Iberoamericano de Física y Química Ambiental
País	MÉXICO
Año	2003
Para considerar en el currículum del cuerpo académico	Si
Propósito	Investigación
Tipo	Otra



Universidad Autónoma de Chihuahua

Facultad de Zootecnia



Ingeniero en Ecología

Autor(es)	Elena Trujillo, Vinicio Torres, Cristina Vélez, Juan Coreño y Daniel Hernández
Título	Declaración Catalítica del Hexaclorobenceno
Descripción	Ponencia del III Congreso Iberoamericano de Física y Química Ambiental
País	MÉXICO
Año	2003
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	Si
Propósito	Investigación
Tipo	Otra
Autor(es)	Hugo Riojas, Hilda Piñón, Maribel Díaz, Carmen Delgado, Cristina Vélez, Daniel Hernández
Título	Estudio de Remedación de un suelo contaminado con combustóleo en bioceldas de tratamiento
Descripción	Presentación del trabajo en cartel
País	MÉXICO
Año	2003
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	No
Propósito	Investigación
Tipo	Otra
Autor(es)	Maribel Díaz, Luis Lozoya, Elizabeth Turcott, Isabel Castruita, Viviana Muñoz, Cristina Vélez, Daniel Hernández
Título	Programa Piloto de Segregación y Reciclaje de Residuos Sólidos en una Institución Educativa
Descripción	Ponencia del Congreso Internacional de Ingeniería Ambiental
País	MÉXICO
Año	2003
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	No



Universidad Autónoma de Chihuahua

Facultad de Zootecnia



Ingeniero en Ecología

Propósito	Difusión
Tipo	Otra
Autor(es)	Gpe. Virginia Nevárez-Moorillón, Vinicio Torres-Muñoz, Hilda Piñón Castillo, Laila N. Muñoz, Cristina Vélez, Daniel Hernández
Título	Soil Contaminated with Combustóleo (Fuel No 6) Remediation Strategies
Descripción	7th international Symposium on In Situ and On-Site Bioremediation
País	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
Año	2003
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	No
Propósito	Investigación

Tipo	Artículo
Autor(es)	H.G. González, O.B.Ruíz,C.S.V. Velez,A.E.Orozco,A.P.Marquez,A.C.Correa,V.V.Gozález,H.C.Hernandez and L.B. Gerlach
Título	Effect of particle length of forage on digisdtibility,degradability,and ruminal parameters in sheep fed with basal oat straw diet
Estado actual	PUBLICADO
País	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
Nombre de la Revista	Proceedings, Wastern Section, American Society of Animal Science
Editorial	
Volumen	53
ISSN	
Año	2002
Para considerar en el currículum de cuerpo	Si



Universidad Autónoma de Chihuahua

Facultad de Zootecnia



Ingeniero en Ecología

académico	
Propósito	Investigación
Tipo	Material de apoyo
Autor(es)	Cristina Vélez Sánchez Verin
Título	Estandarización de Técnicas Cromatográficas y Espectrofotométricas
Descripción	Estas técnicas fueron requeridas para el desarrollo tesis de Maestría y Disertación Doctoral de alumnos del Depto. de Nutrición Animal
País	MÉXICO
Año	2002
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	Si
Propósito	Investigación
Tipo	Material didáctico
Autor(es)	Cristina Vélez
Título	Guía de Apoyo del Curso de Química Ambiental II para semi-escolarizado
Descripción	Se hace una reseña breve de los puntos más importantes que se deben de dominar en cada tema de la materia y se dan una serie de ejercicios y preguntas para el dominio de tales temas
País	MÉXICO
Año	2002
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	Si
Propósito	Docencia
Tipo	Material de apoyo
Autor(es)	Cristina Vélez Sánchez Verin
Título	Diagnostico de Conocimientos y Actitudes Requeridas para la Obtención de un Aprendizaje Significativo en la Materia de Química Ambiental en Alumnos de



Universidad Autónoma de Chihuahua

Facultad de Zootecnia



Ingeniero en Ecología

	primer ingreso del área de Ecología
Descripción	Dado el bajo rendimiento reportado por la Secretaría Académica de la Facultad en las materias de Química,, Física y Matemáticas, se hizo un diagnostico en los alumnos de primer ingreso de la carrera de ing. ecología .
País	MÉXICO
Año	2001
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	No
Propósito	Docencia

Docencia				
Nombre del curso	QUIMICA AMBIENTAL II			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Chihuahua			
Dependencia de Educación Superior (IES)	ÁREA AGROPECUARIA			
Programa educativo	ADMINISTRACION AGROTECNOLOGICA			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
22/01/2007	15	16	8	6

Nombre del curso	Química Ambiental II
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Chihuahua
Dependencia de Educación Superior (IES)	ÁREA AGROPECUARIA
Programa educativo	ADMINISTRACION AGROTECNOLOGICA



Universidad Autónoma de Chihuahua

Facultad de Zootecnia



Ingeniero en Ecología

Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
22/01/2007	24	16	10	8

Nombre del curso		Química Ambiental I		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Chihuahua		
Dependencia de Educación Superior (IES)		ÁREA AGROPECUARIA		
Programa educativo		INGENIERO EN ECOLOGÍA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
24/01/2006	23	16	8	6

Nombre del curso		Química Ambiental II		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Chihuahua		
Dependencia de Educación Superior (IES)		ÁREA AGROPECUARIA		
Programa educativo		INGENIERO EN ECOLOGÍA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
24/01/2006	44	16	16	12



Universidad Autónoma de Chihuahua

Facultad de Zootecnia



Ingeniero en Ecología

Nombre del curso	Química Ambiental I			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Chihuahua			
Dependencia de Educación Superior (IES)	ÁREA AGROPECUARIA			
Programa educativo	INGENIERO EN ECOLOGÍA			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
23/01/2005	24	16	8	8

Nombre del curso	Química Ambiental II			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Chihuahua			
Dependencia de Educación Superior (IES)	ÁREA AGROPECUARIA			
Programa educativo	INGENIERO EN ECOLOGÍA			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
23/01/2005	36	16	6	8

Nombre del curso	Química ambiental I			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Chihuahua			
Dependencia de Educación Superior (IES)	ÁREA AGROPECUARIA			
Programa educativo	INGENIERO EN ECOLOGÍA			



Universidad Autónoma de Chihuahua

Facultad de Zootecnia



Ingeniero en Ecología

Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
19/01/2004	29	16	6	6

Nombre del curso	Química ambiental II			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Chihuahua			
Dependencia de Educación Superior (IES)	ÁREA AGROPECUARIA			
Programa educativo	INGENIERO EN ECOLOGÍA			
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
19/01/2004	23	16	6	6

Nombre del curso	Química Ambiental II			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Chihuahua			
Dependencia de Educación Superior (IES)	ÁREA AGROPECUARIA			
Programa educativo	INGENIERO EN ECOLOGÍA			
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
03/01/2004	17	15	6	4



Universidad Autónoma de Chihuahua

Facultad de Zootecnia



Ingeniero en Ecología

Nombre del curso		Química Ambiental II		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Chihuahua		
Dependencia de Educación Superior (IES)		ÁREA AGROPECUARIA		
Programa educativo		INGENIERO EN ECOLOGÍA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
08/08/2003	16	16	6	6

Nombre del curso		Química Ambiental II		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Chihuahua		
Dependencia de Educación Superior (IES)		ÁREA AGROPECUARIA		
Programa educativo		INGENIERO EN ECOLOGÍA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
05/05/2003	18	15	6	4

Nombre del curso		Química Ambiental II		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Chihuahua		
Dependencia de Educación Superior (IES)		ÁREA AGROPECUARIA		
Programa educativo		INGENIERO EN ECOLOGÍA		



Universidad Autónoma de Chihuahua

Facultad de Zootecnia



Ingeniero en Ecología

Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
10/01/2003	24	16	6	6

Nombre del curso	Química ambiental II			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Chihuahua			
Dependencia de Educación Superior (IES)	ÁREA AGROPECUARIA			
Programa educativo	INGENIERO EN ECOLOGÍA			
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
10/01/2003	10	16	6	6

Nombre del curso	Química Ambiental II			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Chihuahua			
Dependencia de Educación Superior (IES)	ÁREA AGROPECUARIA			
Programa educativo	INGENIERO EN ECOLOGÍA			
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
03/09/2002	19	15	6	4



Universidad Autónoma de Chihuahua

Facultad de Zootecnia



Ingeniero en Ecología

Nombre del curso	Química Ambiental II			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Chihuahua			
Dependencia de Educación Superior (IES)	ÁREA AGROPECUARIA			
Programa educativo	INGENIERO EN ECOLOGÍA			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
10/08/2002	20	16	6	6

Nombre del curso	Bioquímica			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Chihuahua			
Dependencia de Educación Superior (IES)	ÁREA AGROPECUARIA			
Programa educativo	INGENIERO ZOOTECNISTA EN SISTEMAS DE PRODUCCION			
Nivel	Maestría			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
08/08/2002	12	16	2	4

Nombre del curso	Bioquímica			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Chihuahua			
Dependencia de Educación Superior (IES)	ÁREA AGROPECUARIA			
Programa educativo	INGENIERO ZOOTECNISTA EN SISTEMAS DE			



Universidad Autónoma de Chihuahua

Facultad de Zootecnia



Ingeniero en Ecología

	PRODUCCION			
Nivel	Maestría			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
26/01/2002	12	16	2	4

Nombre del curso	Química Ambiental II			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Chihuahua			
Dependencia de Educación Superior (IES)	ÁREA AGROPECUARIA			
Programa educativo	INGENIERO EN ECOLOGÍA			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
19/01/2002	16	16	6	6

Nombre del curso	Química ambiental II			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Chihuahua			
Dependencia de Educación Superior (IES)	ÁREA AGROPECUARIA			
Programa educativo	INGENIERO EN ECOLOGÍA			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
19/01/2002	17	16	6	6



Universidad Autónoma de Chihuahua

Facultad de Zootecnia



Ingeniero en Ecología

Nombre del curso	Química Ambiental II			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Chihuahua			
Dependencia de Educación Superior (IES)	ÁREA AGROPECUARIA			
Programa educativo	INGENIERO EN ECOLOGÍA			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
05/01/2002	14	15	6	4

Nombre del curso	Química Ambiental II			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Chihuahua			
Dependencia de Educación Superior (IES)	ÁREA AGROPECUARIA			
Programa educativo	INGENIERO EN ECOLOGÍA			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
10/08/2001	18	16	6	4

Nombre del curso	Química Ambiental II			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Chihuahua			
Dependencia de Educación Superior (IES)	ÁREA AGROPECUARIA			
Programa educativo	INGENIERO EN ECOLOGÍA			



Universidad Autónoma de Chihuahua

Facultad de Zootecnia



Ingeniero en Ecología

Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
08/05/2001	11	15	6	4

Nombre del curso	Química Ambiental II			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Chihuahua			
Dependencia de Educación Superior (IES)	ÁREA AGROPECUARIA			
Programa educativo	INGENIERO EN ECOLOGÍA			
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
18/01/2001	29	16	6	4

Nombre del curso	Química Ambiental II			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Chihuahua			
Dependencia de Educación Superior (IES)	ÁREA AGROPECUARIA			
Programa educativo	INGENIERO EN ECOLOGÍA			
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
18/01/2001	24	16	6	16

Nombre del curso	Funciones y disfunciones metabólicas			
------------------	--------------------------------------	--	--	--



Universidad Autónoma de Chihuahua

Facultad de Zootecnia



Ingeniero en Ecología

Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Chihuahua			
Dependencia de Educación Superior (IES)	ÁREA AGROPECUARIA			
Programa educativo	DOCTOR IN PHILOSOPHIA			
Nivel	Doctorado			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/01/1999	5	4	1	2

Tutoría

Nombre del estudiante	Johana Hortencia Ávila de la Rosa
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	
Fecha de inicio	26/05/2005
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante	Paulina Isaura García Rubio
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	
Fecha de inicio	24/02/2005
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante	Hugo Carrillo Domínguez
Nivel	Licenciatura



Universidad Autónoma de Chihuahua

Facultad de Zootecnia



Ingeniero en Ecología

Programa educativo en el que participa	
Fecha de inicio	21/09/2002
Fecha de término	20/03/2003
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	Mayra Berenice Campos Delgado
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	ADMINISTRACION AGROTECNOLOGICA
Fecha de inicio	13/05/2005
Fecha de término	16/08/2008
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	Campos Delgado Mayra
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	
Fecha de inicio	13/03/2003
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante	Rangel Primo Reybaldo
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERO EN ECOLOGÍA
Fecha de inicio	13/02/2007
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	En proceso



Universidad Autónoma de Chihuahua

Facultad de Zootecnia



Ingeniero en Ecología

Nombre del estudiante	Núñez Macias Jorge Hipólito
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERO EN ECOLOGÍA
Fecha de inicio	12/05/2006
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante	Elizalde Trejo Julieta
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERO EN ECOLOGÍA
Fecha de inicio	10/08/2002
Fecha de término	23/10/2003
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	Viviana Muñoz Molinar
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	
Fecha de inicio	10/03/2003
Fecha de término	10/07/2003
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	Madrigal Muñoz María
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERO EN ECOLOGÍA
Fecha de inicio	10/01/2002
Fecha de término	12/12/2005



Universidad Autónoma de Chihuahua

Facultad de Zootecnia



Ingeniero en Ecología

Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante	Nevárez Rodríguez Mirna
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERO EN ECOLOGÍA
Fecha de inicio	10/01/2002
Fecha de término	12/12/2005
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante	Dolores Elizabeth Turccot Cervantes
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	
Fecha de inicio	08/05/2003
Fecha de término	20/08/2003
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	Luis Armando Lozoya Márquez
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	
Fecha de inicio	07/02/2003
Fecha de término	10/07/2003
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	Maria Isabel Castruita Esparza
Nivel	Licenciatura



Universidad Autónoma de Chihuahua

Facultad de Zootecnia



Ingeniero en Ecología

Programa educativo en el que participa	
Fecha de inicio	07/02/2003
Fecha de término	07/05/2003
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	Cintia Gabriela Duarte
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	ADMINISTRACION AGROTECNOLOGICA
Fecha de inicio	03/07/2004
Fecha de término	16/11/2006
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	Diana Gabriela Sosa Hernández
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERO EN ECOLOGÍA
Fecha de inicio	03/07/2004
Fecha de término	11/08/2006
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	Manuel Alejandro Solís Frías
Nivel	Maestría
Programa educativo en el que participa	
Fecha de inicio	03/05/2005
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento



Universidad Autónoma de Chihuahua

Facultad de Zootecnia



Ingeniero en Ecología

Estado del tutelaje	En proceso
---------------------	------------

Nombre del estudiante	Reyna Cristina Escobedo Granillo
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	
Fecha de inicio	03/02/2003
Fecha de término	03/08/2003
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	Berenice Sostres Flores 177404
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	
Fecha de inicio	01/07/2004
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante	Manuel Herrera Ortiz
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	ADMINISTRACION AGROTECNOLOGICA
Fecha de inicio	01/01/2005
Fecha de término	01/03/2006
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

Dirección individualizada	
Título de la tesis o	Optimización de los parámetros de operación para la



Universidad Autónoma de Chihuahua

Facultad de Zootecnia



Ingeniero en Ecología

proyecto individual		producción de biogas en escala pequeña		
Grado		Licenciatura		
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico
08/03/2007	08/04/2008	1	En proceso	Si

Título de la tesis o proyecto individual		Instalación de biodigestores diseñados para comunidades rurales		
Grado		Licenciatura		
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico
03/01/2007	03/05/2008	5	En proceso	Si

Título de la tesis o proyecto individual		Desarrollo de un plan de gestión y tratamiento de los residuos pecuarios generados en los laboratorios d producción animal de la facultad de Zootecnia		
Grado		Licenciatura		
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico
04/06/2004	09/10/2006	3	Concluida	Si

Título de la tesis o proyecto individual		Diagnostico de la Calidad Ambiental, Gestión y Tratamiento de Residuos generados en el sector ganadero del Municipio de Chihuahua y Delicias		
Grado		Maestría		
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico
15/12/2004	30/09/2005	2	Concluida	Si

Título de la tesis o proyecto individual		Evaluación de metales pesados en diversas zonas del estado de Chihuahua		
Grado		Licenciatura		
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección	Para considerar en el currículum de cuerpo



Universidad Autónoma de Chihuahua

Facultad de Zootecnia



Ingeniero en Ecología

			individualizada	académico
08/09/2003	08/06/2004	1	Concluida	No

Título de la tesis o proyecto individual		CARACTERIZACION DE CENIZAS DE MADERA PARA SU DISPOSICION EN UN RELLENO SANITARIO		
Grado		Licenciatura		
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico
18/01/2003	19/09/2003	1	Concluida	Si

Título de la tesis o proyecto individual		REMEDIACION DE SUELOS CONTAMINADOS POR ACEITES GASTADOS CON TECNICAS DE LAVADO CON SOLVENTES		
Grado		Licenciatura		
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico
05/02/2003	29/09/2003	1	Concluida	Si

Título de la tesis o proyecto individual		CARACTERIZACION Y DIAGNOSTICO DEL SISTEMA DE RECOLECCION DE RESIDUOS URBANOS DEL MUNICIPIO DE HIDALGO DE PARRAL CHIHUAHUA		
Grado		Licenciatura		
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico
18/02/2003	19/09/2003	1	Concluida	Si

Gestión académica	
Tipo gestión	Individual
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado	Evaluación del examen para obtención del grado de Maestría en Ingeniería Ambiental
Función encomendada	Sinodal



Universidad Autónoma de Chihuahua

Facultad de Zootecnia



Ingeniero en Ecología

Órgano colegiado al que fue presentado		División de Ciencia e Ingeniería Ambiental (CIMAV)	
Aprobado		Si	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
		16/12/2003	2

Tipo gestión		Colectiva	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Maestro Miembro de la Academia de Impacto Ambiental	
Función encomendada		DOCENCIA , ASESORIAS , TUTORIAS	
Órgano colegiado al que fué presentado		Academia de Impacto Ambiental	
Aprobado		No	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
12/10/1994		05/03/2005	12

Tipo gestión		Colectiva	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Investigación	
Función encomendada		Proyecto de Gestión y Tratamiento de Residuos Pecuarios	
Órgano colegiado al que fue presentado		Fac. zotec. -UACH/Div de Ciencias e Ingeniería Ambiental (CIMAV)	
Aprobado		No	
Estado		En proceso	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
07/01/2004		02/03/2004	4



Universidad Autónoma de Chihuahua

Facultad de Zootecnia



Ingeniero en Ecología

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Revisor de Tesis Intoxicación sistémica de metilparatión y evaluación de efectos en la reproducción de la rata	
Función encomendada		Revisión de tesis "Doctoral	
Órgano colegiado al que fue presentado		División de Posgrado e Investigación de la Fac Zootecnia(UACH)	
Aprobado		Si	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
		15/10/2001	4

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Revisor Tesis licenciatura " Caracterización de Cenizas de madera para su disposición en relleno sanitario	
Función encomendada		Revisor tesis Licenciatura	
Órgano colegiado al que fue presentado		Coordinación de Investigación , Fac. Zootecnia , UACH	
Aprobado		No	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
		08/09/2003	4

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Asesoría de Técnicas y procedimientos para la determinación de diversos nutrientes en alimentación animal	
Función encomendada		Asesoría de Técnicas y procedimientos para la	
Órgano colegiado al que fue presentado		Departamento Pecuario, Universidad Autónoma de Ciudad Juárez	



Universidad Autónoma de Chihuahua

Facultad de Zootecnia



Ingeniero en Ecología

Aprobado		Si	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
		24/03/2003	3

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Revisor de Tesis de Maestría " Decloración Catalítica del Hexaclorobenceno"	
Función encomendada		revisión de la Tesis de Maestría	
Órgano colegiado al que fue presentado		División de Ciencia e Ingeniería Ambiental (CIMAV)	
Aprobado		Si	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
		16/12/2003	4

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Evaluación del examen de grado de especialidad	
Función encomendada		Sinodal	
Órgano colegiado al que fue presentado		División de Posgrado e Investigación , Fac. Zootecnia -UACH	
Aprobado		Si	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
		23/02/2000	2



Universidad Autónoma de Chihuahua

Facultad de Zootecnia



Ingeniero en Ecología

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Evaluación del examen para obtención del grado doctoral	
Función encomendada		Sinodal	
Órgano colegiado al que fue presentado		División de Posgrado e Investigación . Fac. Zootecnia -UACH	
Aprobado		Si	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
		31/10/2001	2

Tipo gestión		Colectiva	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Responsable del laboratorio de Investigación	
Función encomendada		Supervisión del laboratorio , manejo de técnicas y equipo instrumental	
Órgano colegiado al que fue presentado		Div. de estudios de Posgrado e Invest. . Fac. Zootecnia-UACH	
Aprobado		No	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
02/11/1997	27/11/2002	30/09/2001	6

Línea de generación y aplicación del conocimiento (LGAC)	
Línea	Ecología y manejo de residuos
Actividades que realiza	Manejo de recursos naturales y gestión y contaminación ambiental
Horas a la semana dedicadas a esta LGAC	20



Universidad Autónoma de Chihuahua

Facultad de Zootecnia



Ingeniero en Ecología

--

Beneficios externos a PROMEP				
------------------------------	--	--	--	--

Tipo de apoyo	Nivel	Fecha inicial	Fecha final	Monto
ESDEPED	IV	05/05/2005	05/05/2006	4500,00
ESDEPED	IV	05/05/2003	05/04/2004	4420,00
ESDEPED	III	05/05/2002	05/04/2003	3315,00
ESDEPED	III	05/05/2001	05/04/2002	3315,00
ESDEPED	IV	05/05/2000	05/04/2001	4600,00

Proyectos de investigación					
----------------------------	--	--	--	--	--

Título del proyecto	Nombre del patrocinador	Fecha de inicio	Fecha de fin del proyecto	Tipo de patrocinador	Para considerar en el currículum de cuerpo académico
Caracterización de Cenizas de Madera para su disposición en un relleno sanitario de la cd. de Chihuahua	Facultad de Zootecnia, Universidad Autónoma de Chihuahua	03/03/2003	08/09/2003	Interno	Si
Remediación de suelos contaminados por aceites gastados con técnicas de lavado con solventes	Facultad de Zootecnia, Universidad Autónoma de Chihuahua	07/03/2003	08/09/2003	Interno	No
Elaboración de Sistema de información y análisis geoespacial de los sitios vulnerables por	interno	10/01/2005	15/05/2006	Interno	Si



Universidad Autónoma de Chihuahua

Facultad de Zootecnia



Ingeniero en Ecología

la contaminación por mala gestión de residuos generados por la actividad ganadera					
Generación del sistema de información ganadera (SIGAN) para mejorar a cadena productiva de bovinos de carne en el estado de Chihuahua fase I	Fomix - Chihuahua	11/08/2006	11/08/2007	Externo	Si
Caracterización y diagnóstico del sistema de recolección de residuos urbanos del Municipio de Hgo del Parral	Facultad de Zootecnia, Universidad Autónoma de Chihuahua	12/03/2003	08/09/2003	Interno	Si
Diagnostico de la calidad ambiental , Gestión y tratamiento de residuos generados en el sector ganadero de las cuencas Delicia y Chihuahua	Fundación Produce	15/11/2004	30/11/2005	Externo	Si
Tratamiento de residuos pecuarios del municipio de chihuahua para la producción de biogas en comunidades rurales	Fundación Produce	15/11/2006	30/04/2008	Externo	Si
Caracterización	WWF	20/10/2005	20/10/2006	Externo	No



Universidad Autónoma de Chihuahua

Facultad de Zootecnia



Ingeniero en Ecología

de residuos generados en el Área de Protección de Flora y Fauna del Cañón de Santa Elena					
Desarrollo de un plan de gestión y tratamiento de los residuos pecuarios (bovinos, cerdos, cabras y aves) generados en los laboratorios de producción animal de la facultad de Zootecnia	propios	24/01/2005	12/12/2006	Interno	Si

Beneficios PROMEP			
IES de la solicitud	Solicitud	Vigencia	Estado
Universidad Autónoma de Chihuahua	Reconocimiento a Perfil Deseable y Apoyo	23/04/1997-22/04/1998	Vencida
Universidad Autónoma de Chihuahua	Reconocimiento a Perfil Deseable	14/07/2004-13/07/2007	Vigente

Cuerpo Académico		
Nombre del cuerpo académico	Clave	Grado de consolidación
RECURSOS NATURALES Y ECOLOGIA	UACH-CA-16	EN FORMACIÓN
Línea(s) que cultiva el cuerpo académico		
Evaluación y Gestión ambiental de los recursos naturales		