



# Universidad Autónoma de Chihuahua

## Facultad de Zootecnia



Ingeniero Zootecnista en Sistemas de Producción

Código: PRO_1.1 IZSP	Página: 1-14
Fecha de Emisión: 04/05/2007	Fecha de Rev. 16/10/2007
	No. de Rev. 1
Elaboró: BURROLA BARRAZA MARÍA EDUVIGES	
Aprobado por: SECRETARIA ACADÉMICA	

### Currículum F-PROMEP-40/Rev-03

Sección	Número de registros
Área y disciplina a la que se dedica	1
Beneficios Promep	1
Cuerpo académico al que pertenece	0
Datos laborales	1
Dirección individualizada	0
Docencia	16
Estudios realizados	2
Gestión académica	2
Identificación del profesor	1
Líneas de generación o aplicación innovadora del conocimiento	0
Premios o distinciones	1
Producción académica	9
Proyectos de investigación	0
Tutoría	7

### Identificación del profesor

Nombre	MARIA EDUVIGES BURROLA BARRAZA
Género	Femenino
RFC	BUBE751103AQ2
CURP	BUBE751103MCHRRD03
Nacionalidad	Mexicana
Fecha de nacimiento	03/11/1975
IES de adscripción	Universidad Autónoma de Chihuahua



# Universidad Autónoma de Chihuahua

## Facultad de Zootecnia



### Ingeniero Zootecnista en Sistemas de Producción

Estudios realizados			
Nivel de estudios	Licenciatura QBP		
Estudios en	Química Bacteriólogo Parasitólogo		
Área ----> Disciplina	Ciencias de la Salud ----> Análisis Clínicos		
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	01/08/1994	10/12/1998	12/02/1999

Nivel de estudios	Maestría M.C.		
Estudios en	Patología Experimental		
Área ----> Disciplina	Ciencias Agropecuarias ----> Patología Animal		
Institución otorgante	Centro De Investigación Y De Estudios Avanzados - IPN		
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	05/09/2001	04/12/2001	04/12/2001

Datos laborales	
Nombramiento	Técnico Titular A
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	01/11/2002
Fin del contrato	
Cronología	Primer nombramiento Nombramiento actual



# Universidad Autónoma de Chihuahua

## Facultad de Zootecnia



Ingeniero Zootecnista en Sistemas de Producción

### Área y disciplina a la que se dedica

<b>Área</b>	Ciencias Agropecuarias
<b>Disciplina</b>	Zootecnia

### Premios y distinciones

<b>Nombre</b>	XVII Premio Nacional de Investigación de la Fundación GlaxoSmithKline
<b>Motivo</b>	Primer Lugar en el área de Investigación Básica
<b>Fecha</b>	15/09/2006
<b>Institución otorgante</b>	
<b>Institución otorgante no considerada en el catálogo</b>	Fundación GlaxoSmithKline

### Producción

<b>Tipo</b>	Memorias
<b>Autor(es)</b>	K.S. Bernal Alvarado, J.A. Ramírez Godínez, E. Burrola Barraza, E. González Rodríguez, J.A. Ortega Gutiérrez y F. Tenorio Fuentes
<b>Título de la presentación</b>	Diagnóstico de tuberculosis bovina por medio de marcadores genéticos
<b>Nombre del congreso donde se presentó</b>	Simposium Internacional Tendencias Actuales de la Producción de Carne
<b>País</b>	MÉXICO
<b>Estado</b>	
<b>Ciudad</b>	
<b>Año</b>	2004
<b>Estado actual</b>	
<b>Para considerar en el currículum de cuerpo académico</b>	No
<b>Propósito</b>	Investigación

<b>Tipo</b>	Memorias
<b>Autor(es)</b>	J.A. Martínez Quintana, A.D. Alarcón Rojo, E. Burrola Barraza, y J.A. Ortega
<b>Título de la presentación</b>	Efecto de los genes Halotano y Rendimiento Napole sobre características de calidad en carne de cerdo
<b>Nombre del congreso donde se</b>	Simposium Internacional Tendencias Actuales de la



# Universidad Autónoma de Chihuahua

## Facultad de Zootecnia



### Ingeniero Zootecnista en Sistemas de Producción

presentó	Producción de Carne
País	MÉXICO
Estado	
Ciudad	
Año	2004
Estado actual	
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No
Propósito	Investigación

Tipo	Memorias
Autor(es)	F.H. Chamorro Ramírez, J.A. García Macías, E. Burrola Barraza, J.A. Grado Ahuir, A. flores Mariñelarena
Título de la presentación	Identificación del virus de la necrosis pancreática infecciosa por RT-PCR en trucha arco iris (Oncorhynchus mikiss)
Nombre del congreso donde se presentó	Simposium Internacional Tendencias Actuales de la Producción de Carne
País	MÉXICO
Estado	
Ciudad	
Año	2004
Estado actual	
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No
Propósito	Investigación

Tipo	Memorias
Autor(es)	D.I.E. Lara Rendón, A.D. Alarcón Rojo, F.A. Rodríguez Almeida, E. González Rodríguez, E. Burrola Barraza, J.A. Ortega Gutiérrez
Título de la presentación	Incidenca de los haplotipos del gen rendimiento napole (RN) en cerdos sacrificados en el noreste de Chihuahua.
Nombre del congreso donde se presentó	Simposium Internacional Tendencias Actuales de la Producción de Carne
País	MÉXICO
Estado	
Ciudad	
Año	2004
Estado actual	
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No



# Universidad Autónoma de Chihuahua

## Facultad de Zootecnia



### Ingeniero Zootecnista en Sistemas de Producción

<b>Propósito</b>	Investigación
<b>Tipo</b>	Memorias
<b>Autor(es)</b>	J.G. Gamboa Alvarado, A.D. Alarcón Rojo, E. Burrola Barraza, F.A. Rodríguez Almeida, F. Salvador Torres, J.G. Ríos Ramírez
<b>Título de la presentación</b>	Incidencia del gen Halotano en cerdos al sacrificio en la zona noroeste de Chihuahua, México
<b>Nombre del congreso donde se presentó</b>	Symposium Internacional Tendencias Actuales de la Producción de Carne
<b>País</b>	MÉXICO
<b>Estado</b>	
<b>Ciudad</b>	
<b>Año</b>	2004
<b>Estado actual</b>	
<b>Para considerar en el currículum de cuerpo académico</b>	No
<b>Propósito</b>	Investigación

<b>Tipo</b>	Memorias
<b>Autor(es)</b>	J.G. Gamboa Alvarado, A.D. Alarcón Rojo, E. Burrola Barraza, F. A. Rodríguez Almeida, J.G. Ríos Ramírez
<b>Título de la presentación</b>	Resultados preliminares de la incidencia del gen halotano en cerdos al sacrificio en la zona noroeste de Chihuahua, México
<b>Nombre del congreso donde se presentó</b>	XXXI Reunión anual de la AMPA
<b>País</b>	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
<b>Estado</b>	
<b>Ciudad</b>	
<b>Año</b>	2003
<b>Estado actual</b>	
<b>Para considerar en el currículum de cuerpo académico</b>	No
<b>Propósito</b>	Investigación

<b>Tipo</b>	Otra
<b>Autor(es)</b>	Maria Ediviges Burrola Barraza
<b>Título</b>	Inmunoensayo Enzimático (ELISA) para cuantificación de Progesterona
<b>Descripción</b>	curso-Taller
<b>País</b>	MÉXICO
<b>Año</b>	2003



# Universidad Autónoma de Chihuahua

## Facultad de Zootecnia



### Ingeniero Zootecnista en Sistemas de Producción

Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	No
Propósito	Docencia

Tipo	Otra
Autor(es)	Eduviges Burrola B
Título	Introducción a la Biología Molecular
Descripción	Curso
País	MÉXICO
Año	2003
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	No
Propósito	Docencia

Tipo	Otra
Autor(es)	J.G. Gamboa Alvarado, A.D. Alarcón Rojo, E. Burrola Barraza, F.A. Rodríguez Almeida, J.G. Ríos Ramírez
Título	Resultados preliminares de la incidencia del gen halotano en cerdos al sacrificio en la zona noroeste de Chihuahua, México
Descripción	Ponencia en la XXXI Reunión Anual de la Ampa
País	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
Año	2003
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	No
Propósito	Investigación

Docencia				
Nombre del curso	Biología Molecular			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Chihuahua			
Dependencia de Educación Superior (IES)	ÁREA AGROPECUARIA			
Programa educativo	MAESTRO EN CIENCIAS			
Nivel	Maestría			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
22/01/2007	6	16	8	4



# Universidad Autónoma de Chihuahua

## Facultad de Zootecnia



### Ingeniero Zootecnista en Sistemas de Producción

<b>Nombre del curso</b>	Laboratorio de Microbiología y Parasitología			
<b>Institución de Educación Superior (IES)</b>	Universidad Autónoma de Chihuahua			
<b>Dependencia de Educación Superior (IES)</b>	ÁREA AGROPECUARIA			
<b>Programa educativo</b>	INGENIERO ZOOTECNISTA EN SISTEMAS DE PRODUCCION			
<b>Nivel</b>	Licenciatura			
<b>Fecha de inicio</b>	<b>Número de alumnos</b>	<b>Duración en semanas</b>	<b>Horas de asesoría al mes</b>	<b>Horas semanales dedicadas a este curso</b>
22/01/2007	14	16	6	2

<b>Nombre del curso</b>	Biología Molecular			
<b>Institución de Educación Superior (IES)</b>	Universidad Autónoma de Chihuahua			
<b>Dependencia de Educación Superior (IES)</b>	ÁREA AGROPECUARIA			
<b>Programa educativo</b>	MAESTRO EN CIENCIAS			
<b>Nivel</b>	Maestría			
<b>Fecha de inicio</b>	<b>Número de alumnos</b>	<b>Duración en semanas</b>	<b>Horas de asesoría al mes</b>	<b>Horas semanales dedicadas a este curso</b>
24/08/2006	3	16	7	4

<b>Nombre del curso</b>	Laboratorio de Microbiología y Parasitología			
<b>Institución de Educación Superior (IES)</b>	Universidad Autónoma de Chihuahua			
<b>Dependencia de Educación Superior (IES)</b>	ÁREA AGROPECUARIA			
<b>Programa educativo</b>	INGENIERO ZOOTECNISTA EN SISTEMAS DE PRODUCCION			
<b>Nivel</b>	Licenciatura			
<b>Fecha de inicio</b>	<b>Número de alumnos</b>	<b>Duración en semanas</b>	<b>Horas de asesoría al mes</b>	<b>Horas semanales dedicadas a este curso</b>
20/08/2006	30	16	10	2

<b>Nombre del curso</b>	Biología Molecular			
-------------------------	--------------------	--	--	--



# Universidad Autónoma de Chihuahua

## Facultad de Zootecnia



### Ingeniero Zootecnista en Sistemas de Producción

<b>Institución de Educación Superior (IES)</b>		Universidad Autónoma de Chihuahua		
<b>Dependencia de Educación Superior (IES)</b>		ÁREA AGROPECUARIA		
<b>Programa educativo</b>		MAESTRO EN CIENCIAS		
<b>Nivel</b>		Maestría		
<b>Fecha de inicio</b>	<b>Número de alumnos</b>	<b>Duración en semanas</b>	<b>Horas de asesoría al mes</b>	<b>Horas semanales dedicadas a este curso</b>
24/01/2006	2	16	6	4

<b>Nombre del curso</b>		Laboratorio de Microbiología y Parasitología		
<b>Institución de Educación Superior (IES)</b>		Universidad Autónoma de Chihuahua		
<b>Dependencia de Educación Superior (IES)</b>		ÁREA AGROPECUARIA		
<b>Programa educativo</b>		INGENIERO ZOOTECNISTA EN SISTEMAS DE PRODUCCION		
<b>Nivel</b>		Licenciatura		
<b>Fecha de inicio</b>	<b>Número de alumnos</b>	<b>Duración en semanas</b>	<b>Horas de asesoría al mes</b>	<b>Horas semanales dedicadas a este curso</b>
22/01/2006	23	12	12	2

<b>Nombre del curso</b>		Biología Molecular		
<b>Institución de Educación Superior (IES)</b>		Universidad Autónoma de Chihuahua		
<b>Dependencia de Educación Superior (IES)</b>		ÁREA AGROPECUARIA		
<b>Programa educativo</b>		MAESTRO EN CIENCIAS		
<b>Nivel</b>		Maestría		
<b>Fecha de inicio</b>	<b>Número de alumnos</b>	<b>Duración en semanas</b>	<b>Horas de asesoría al mes</b>	<b>Horas semanales dedicadas a este curso</b>
20/08/2005	3	16	6	4

<b>Nombre del curso</b>		Laboratorio Microbiología y Parasitología		
<b>Institución de Educación Superior (IES)</b>		Universidad Autónoma de Chihuahua		



# Universidad Autónoma de Chihuahua

## Facultad de Zootecnia



### Ingeniero Zootecnista en Sistemas de Producción

<b>Dependencia de Educación Superior (IES)</b>		ÁREA AGROPECUARIA		
<b>Programa educativo</b>		INGENIERO ZOOTECNISTA EN SISTEMAS DE PRODUCCION		
<b>Nivel</b>		Licenciatura		
<b>Fecha de inicio</b>	<b>Número de alumnos</b>	<b>Duración en semanas</b>	<b>Horas de asesoría al mes</b>	<b>Horas semanales dedicadas a este curso</b>
05/02/2005	26	16		2

<b>Nombre del curso</b>		Seminario de investigación		
<b>Institución de Educación Superior (IES)</b>		Universidad Autónoma de Chihuahua		
<b>Dependencia de Educación Superior (IES)</b>		ÁREA AGROPECUARIA		
<b>Programa educativo</b>		INGENIERO EN ECOLOGÍA		
<b>Nivel</b>		Licenciatura		
<b>Fecha de inicio</b>	<b>Número de alumnos</b>	<b>Duración en semanas</b>	<b>Horas de asesoría al mes</b>	<b>Horas semanales dedicadas a este curso</b>
05/02/2005	17	16		3

<b>Nombre del curso</b>		Biología Molecular		
<b>Institución de Educación Superior (IES)</b>		Universidad Autónoma de Chihuahua		
<b>Dependencia de Educación Superior (IES)</b>		ÁREA AGROPECUARIA		
<b>Programa educativo</b>		MAESTRO EN CIENCIAS		
<b>Nivel</b>		Maestría		
<b>Fecha de inicio</b>	<b>Número de alumnos</b>	<b>Duración en semanas</b>	<b>Horas de asesoría al mes</b>	<b>Horas semanales dedicadas a este curso</b>
12/08/2004	3	16		4

<b>Nombre del curso</b>		Biología Molecular		
<b>Institución de Educación Superior (IES)</b>		Universidad Autónoma de Chihuahua		
<b>Dependencia de Educación Superior (IES)</b>		ÁREA AGROPECUARIA		



# Universidad Autónoma de Chihuahua

## Facultad de Zootecnia



### Ingeniero Zootecnista en Sistemas de Producción

<b>Programa educativo</b>		MAESTRO EN CIENCIAS		
<b>Nivel</b>		Maestría		
<b>Fecha de inicio</b>	<b>Número de alumnos</b>	<b>Duración en semanas</b>	<b>Horas de asesoría al mes</b>	<b>Horas semanales dedicadas a este curso</b>
26/01/2004	5	16	0	4

<b>Nombre del curso</b>		Laboratorio de Microbiología y Parasitología		
<b>Institución de Educación Superior (IES)</b>		Universidad Autónoma de Chihuahua		
<b>Dependencia de Educación Superior (IES)</b>		ÁREA AGROPECUARIA		
<b>Programa educativo</b>		INGENIERO ZOOTECNISTA EN SISTEMAS DE PRODUCCION		
<b>Nivel</b>		Licenciatura		
<b>Fecha de inicio</b>	<b>Número de alumnos</b>	<b>Duración en semanas</b>	<b>Horas de asesoría al mes</b>	<b>Horas semanales dedicadas a este curso</b>
19/01/2004	12	16	0	2

<b>Nombre del curso</b>		Química orgánica		
<b>Institución de Educación Superior (IES)</b>		Universidad Autónoma de Chihuahua		
<b>Dependencia de Educación Superior (IES)</b>		ÁREA AGROPECUARIA		
<b>Programa educativo</b>		INGENIERO ZOOTECNISTA EN SISTEMAS DE PRODUCCION		
<b>Nivel</b>		Licenciatura		
<b>Fecha de inicio</b>	<b>Número de alumnos</b>	<b>Duración en semanas</b>	<b>Horas de asesoría al mes</b>	<b>Horas semanales dedicadas a este curso</b>
19/01/2004	18	16	0	6

<b>Nombre del curso</b>		Biología Molecular		
<b>Institución de Educación Superior (IES)</b>		Universidad Autónoma de Chihuahua		
<b>Dependencia de Educación Superior (IES)</b>		ÁREA AGROPECUARIA		
<b>Programa educativo</b>		MAESTRO EN CIENCIAS		



# Universidad Autónoma de Chihuahua

## Facultad de Zootecnia



### Ingeniero Zootecnista en Sistemas de Producción

Nivel		Maestría		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
12/08/2003	4	16	0	4

<b>Nombre del curso</b>	Tópicos Especiales en Producción animal			
<b>Institución de Educación Superior (IES)</b>	Universidad Autónoma de Chihuahua			
<b>Dependencia de Educación Superior (IES)</b>	ÁREA AGROPECUARIA			
<b>Programa educativo</b>	MAESTRO EN CIENCIAS			
Nivel		Maestría		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
25/01/2003	6	16	0	1

<b>Nombre del curso</b>	Tópicos Especiales en producción animal			
<b>Institución de Educación Superior (IES)</b>	Universidad Autónoma de Chihuahua			
<b>Dependencia de Educación Superior (IES)</b>	ÁREA AGROPECUARIA			
<b>Programa educativo</b>	MAESTRO EN CIENCIAS			
Nivel		Maestría		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
25/01/2003	2	16	0	1

Tutoría	
<b>Nombre del estudiante</b>	Isain Zapata Guevara
<b>Nivel</b>	Maestría
<b>Programa educativo en el que participa</b>	MAESTRO EN CIENCIAS
<b>Fecha de inicio</b>	30/06/2004
<b>Fecha de término</b>	30/06/2005
<b>Tipo de tutelaje</b>	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento



# Universidad Autónoma de Chihuahua

## Facultad de Zootecnia



### Ingeniero Zootecnista en Sistemas de Producción

Estado del tutelaje	concluida
Nombre del estudiante	Francisco Héctor Chamorro Ramírez
Nivel	Maestría
Programa educativo en el que participa	MAESTRO EN CIENCIAS
Fecha de inicio	22/08/2004
Fecha de término	03/07/2005
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	Adriana Carolina Paredes Ronquillo
Nivel	Maestría
Programa educativo en el que participa	MAESTRO EN CIENCIAS
Fecha de inicio	22/08/2003
Fecha de término	10/12/2004
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	Monserrath Félix Portillo
Nivel	Maestría
Programa educativo en el que participa	MAESTRO EN CIENCIAS
Fecha de inicio	20/01/2003
Fecha de término	10/05/2004
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	Ruth Lechuga Valles
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERO ZOOTECNISTA EN SISTEMAS DE PRODUCCION
Fecha de inicio	12/04/2004
Fecha de término	10/10/2005
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida



# Universidad Autónoma de Chihuahua

## Facultad de Zootecnia



### Ingeniero Zootecnista en Sistemas de Producción

<b>Nombre del estudiante</b>	Karla Susana Bernal Alvarado
<b>Nivel</b>	Maestría
<b>Programa educativo en el que participa</b>	MAESTRO EN CIENCIAS
<b>Fecha de inicio</b>	05/01/2003
<b>Fecha de término</b>	04/12/2006
<b>Tipo de tutelaje</b>	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
<b>Estado del tutelaje</b>	concluida

<b>Nombre del estudiante</b>	Ruth Lechuga Valles
<b>Nivel</b>	Licenciatura
<b>Programa educativo en el que participa</b>	INGENIERO ZOOTECNISTA EN SISTEMAS DE PRODUCCION
<b>Fecha de inicio</b>	01/12/2004
<b>Fecha de término</b>	31/05/2005
<b>Tipo de tutelaje</b>	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
<b>Estado del tutelaje</b>	concluida

#### Dirección individualizada

#### Gestión académica

<b>Tipo gestión</b>	Colectiva		
<b>Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado</b>	Coordinador de cursos-talleres		
<b>Función encomendada</b>	coordinar el curso-Taller "Herramientas moleculares y de análisis genético en investigación y mejora de animales domésticos"		
<b>Órgano colegiado al que fue presentado</b>	Facultad de Zootecnia, Universidad Autónoma de Chihuahua		
<b>Aprobado</b>	No		
<b>Estado</b>			
<b>Fecha de inicio</b>	<b>Fecha de término</b>	<b>Fecha del último informe presentado</b>	<b>Horas a la semana dedicadas a esta gestión</b>
12/05/2003	23/05/2003	23/05/2003	24

<b>Tipo gestión</b>	Colectiva
---------------------	-----------



# Universidad Autónoma de Chihuahua

## Facultad de Zootecnia



Ingeniero Zootecnista en Sistemas de Producción

<b>Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado</b>		Organización de cursos	
<b>Función encomendada</b>		Organización del taller "Utilización de Herramientas Moleculares en Biotecnología"	
<b>Órgano colegiado al que fue presentado</b>		Facultad de Zootecnia, Universidad Autónoma de Chihuahua	
<b>Aprobado</b>		No	
<b>Estado</b>			
<b>Fecha de inicio</b>	<b>Fecha de término</b>	<b>Fecha del último informe presentado</b>	<b>Horas a la semana dedicadas a esta gestión</b>
29/03/2004	31/03/2004	31/03/2004	28

Línea de generación y aplicación del conocimiento (LGAC)

Beneficios externos a PROMEP

Tipo de apoyo	Nivel	Fecha inicial	Fecha final	Monto
---------------	-------	---------------	-------------	-------

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
---------------------	-------------------------	-----------------	---------------------------	----------------------	--

Beneficios PROMEP

IES de la solicitud	Solicitud	Vigencia	Estado
Universidad Autónoma de Chihuahua	Beca para estudios de posgrado de alta calidad	01/06/2004-31/05/2007	Vigente

Cuerpo Académico

Nombre del cuerpo académico	Clave	Grado de consolidación
Línea(s) que cultiva el cuerpo académico		

F-PROMEP-40/Rev-03