



Código: PRO_1.1 IE	Página: 1-29	
Fecha de Emisión: 04/05/2007	Fecha de Rev. 16/10/2007	
	No. de Rev. 1	
Elaboró: JURADO GRIJALVA ANSELMO		
Aprobado por: SECRETARIA ACADÉMICA		

Currículum F-PROMEP-40/Rev-01		
Sección	Número de registros	
Área y disciplina a la que se dedica	1	
Beneficios externos a PROMEP	1	
Beneficios Promep		
Cuerpo académico al que pertenece	1	
<u>Datos laborales</u>	1	
<u>Dirección individualizada</u>		
<u>Docencia</u>	33	
Estudios realizados	6	
Gestión académica	10	
Identificación del profesor	1	
Líneas de generación o aplicación innovadora del conocimiento	2	
Premios o distinciones	2	
Producción académica	5	
Proyectos de investigación	2	
<u>Tutoría</u>	5	

I dentificación del profesor		
Nombre	Anselmo Jurado Grijalva	
Género	Masculino	
RFC	JUGA451212E94	
CURP	JUGA451212HCHRRNO9	
Nacionalidad	México	





#### Ingeniero en Ecología

Fecha de
nacimiento

12 de Diciembre del 1945

nacimiento			
		Estudios realizad	dos
Nivel de estudios	Licen	ciatura	
Estudios en	Estudios en Licenciatura en Zootecnia		
Área> Disciplina	Cienc	ias Agropuecuarias	
Institución otorgante	Unive Zooted		Chihuahua. Facultad de
Institución otorgante no considerada en el catálogo			
País Fecha de inici estudios	o de	Fecha de fin de estudios	Fecha de obtención del título o grado
México. Agosto de 1969	)	Diciembre de 1973	Mayo 5 de 1975
Nivel de estudios	Maestría		
Estudios en	Manejo de Pastizales y Ecología		
Área> Disciplina	Área> Disciplina Ciencias Agropecuarias		
Institución otorgante	Unive Zoote		Chihuahua. Facultad de
Institución otorgante no considerada en el catálogo			
País Fecha de inici estudios	o de	Fecha de fin de estudios	Fecha de obtención del título o grado
Méx. Enero de 1980		Diciembre de 1981	Febrero 24 de 1984
Nivel de estudios	Diplo	mado	
Estudios en	Doce	ncia Centrada en el Ap	orendizaje
Área> Disciplina	Educ	ación	
Institución otorgante	Unive	ersidad Autónoma de	Chihuahua
Institución otorgante no			





#### Ingeniero en Ecología

	derada en el atálogo		
País	Fecha de inicio de estudios	Fecha de fin de estudios	Fecha de obtención del título o grado
Méx.	7 de Noviembre del 2005	Marzo 6 del 2006	Marzo 6/2006

Nivel de estudios	Diplomado
Estudios en	Tutorías
Área> Disciplina	Educación
Institución otorgante	Universidad Autónoma de Chihuahua
Institución otorgante no considerada en el catálogo	

País	Fecha de inicio de	Fecha de fin de	Fecha de obtención del
	estudios	estudios	título o grado
Méx.	Nov. 7 2006	Enero 19 del 2007	Enero 19 /2007

Nivel de estudios	Posgrado
Estudios en	Análisis de Datos Estadísticos con Minitab, Versión 13
Área> Disciplina	Estadística
Institución otorgante	Colegio de profesores
Institución otorgante no considerada en el catálogo	Universidad Autónoma de Chihuahua

País	Fecha de inicio de estudios	Fecha de fin de estudios	Fecha de obtención del título o grado
Méx.	Dic. 5/2005	Dic/15/2005	

Nivel de estudios Posgrado



### Universidad Autónoma de Chihuahua Facultad de Zootecnia



#### Ingeniero en Ecología

	Estudios en		eglas Básicas para Mej nico – Científica	jorar la redacción	
	Área> Disciplina				
	Institución otorgante	Col	egio de Profesores		
	Institución otorgante no considerada en el catálogo	Ur	niversidad Autónoma	de Chihuahua	
País	Fecha de inicio d estudios	le	Fecha de fin de estudios	Fecha de obtención del títo o grado	ul
Méx.	Oct. 27/2006		Enero/19 /2007		

Datos laborales		
Nombramiento	Académico Titular C	
Tipo de nombramiento	Docente	
Dedicación	Tiempo completo	
Institución de Educación Superior (IES)	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA	
Dependencia de Educación Superior(DES)	ÁREA AGROPECUARIA	
Unidad Académica	FACULTAD DE ZOOTECNIA	
Inicio del contrato	Febrero de 1981	
Fin del contrato		
Cronología		

Área y disciplina a la que se dedica					
Área	Ciencias Naturales y Exactas				
Disciplina	Disciplina Recursos Naturales				

#### **Premios o distinciones**





Constancia de Participación	Seminario Internacional Sobre Recursos Naturales y Ecología. 20 y 21 de Octubre del 2006.		
Ponente	Muestra Tecnológica. Primera Jornada de Transferencia Tecnológica. Junio 3 del 2006. Región de la Babícora, Chih.		
Ponente	Taller de Capacitación sobre Manejo Reproductivo de Ganado. Álamos de San Antonio, Manuel Benavides, Chihuahua. 21, 22, 23 de Septiembre del 2006		

	Producción				
Tipo	Boletín				
Autor(es)	Jurado Grijalva A.				
Título	Conservación y Cuidados de las Tierras de Pastizal				
Estado actual					
Descripción	Se divulga el conocimiento sobre la importancia de manejar en forma adecuada los pastizales y recursos relacionados.				
Revista					
Editorial	Facultad de Zootecnia				
Volumen	1				
De la página	1				
A la página	48				
País	México				
Año	1998				
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si				
Propósito	Divulgación				
Tipo	Artículo de divulgación				
Autor(es)	A. Jurado G.				
Título	Hierba Loca, sus efectos en la ganadería.				
Estado actual					





Descripción	Se describen las características botánicas de la Hierba Loca y la sintomatología del ganado que la consume
Revista	Herford
Editorial	
Volumen	2
De la página	13
A la página	16
País	México
Año	1996
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No
Propósito	Divulgación

Tipo	Antología
Autor(es)	Jurado Grijalva A.
Título	Análisis de Comunidades Vegetales Nativas
Descripción	Se describen diferentes metodologías para caracterizar la vegetación
País	México
Año	2001
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No
Propósito	Material didáctico

Tipo	Boletín
Autor(es)	Jurado Grijalva A.
Título	Fundamentos y Resultados de Investigación sobre el establecimiento y manejo de mezclas de cereales con zacate Ballico, en la Zona Central del Estrado de Chihuahua.
Descripción	Se ofrecen resultados sobre experimentos con mezclas de cereales en la zona indicada.





País México						
	<b>Año</b>	2002	2002			
Para considerar en el currículum de cuerpo académico						
Pro	pósito	Divulgad	ción			
Docencia						
Nombre	del curso	Hidráulica A	Aplicada a la	Producción		
Institución de Educación Superior (IES) Universidad Autónoma de Chihuahua						
Educació	ependencia de cación Superior Área Agropecuaria (DES)					
Programa	educativo	Ingeniero Z	Zootecnista			
Nivel Licenciatura						
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en asesoría al semanas mes Horas extras de enseñanza al mes Horas semanales dedicadas a este curso				
Ene/02	6	15	5	5	4	

Nombre d	el curso	Manejo de Pastizales			
Instituc Educación (IES	Superior	Universidad Autónoma de Chihuahua			
Depende Educación (DE	Superior	Área Agropecuaria			
Programa e	educativo	Ingeniero Zootecnista			
Niv	el	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de	Duración en	Horas de asesoría al	Horas extras de enseñanza	Horas semanales





#### Ingeniero en Ecología

	alumnos	semanas	mes	al mes	dedicadas a este curso
Enero/02	8	15	5	2	15

Nombre	del curso	Laboratorio de Recursos Naturales			
Educació	ución de n Superior ES)	Universidad Autónoma de Chihuahua			
Educació	lencia de n Superior ES)	Área Agropecuaria			
Programa	educativo	Maestría en ciencias			
Nivel		Maestría			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas mes Horas extras de enseñanza al mes Horas semanales dedicadas a este curso			
Ene/02	6	15	5	2	15

Nombre	del curso	Hidráulica Aplicada a la Producción			
Educación	ción de n Superior ES)	Universidad Autónoma de Chihuahua			
Educación	encia de n Superior ES)	Área Agropecuaria			
_	rama ativo	Ingeniero Zootecnista			
Ni	vel	Licenciatu	ıra		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración Horas de asesoría semanas al mes		Horas extras de enseñanza al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
Ago/02	6	15	5	3	4

Nombre del curso Manejo de Pastizales





Educación	ción de n Superior ES)	Universidad Autónoma de Chihuahua			Universidad Autónoma de Chihu		
Educació	encia de n Superior ES)	Área Agropecuaria					
_	rama ativo	Ingeniero	Zootecnist	a			
Ni	vel	Licenciatu	ra				
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas extras de enseñanza al mes	Horas semanales dedicadas a este curso		
Ago/02	8	15	4	2	4		

Nombre	del curso	Laboratorio de Recursos Naturales			
Educación	ción de n Superior ES)	Universidad Autónoma de Chihua			ıa
Educación	encia de n Superior ES)	Área Agro	pecuaria		
_	rama ativo	Maestría en Ciencias			
Ni	vel	Posgrado			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas extras de enseñanza al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
Ago/02	06	15	5	1	4

Nombre de	el curso	Hidráulica Aplicada a la Producción			
Instituci Educación (IES	Superior	Universidad Autónoma de Chihuahua			
Depender Educación (DES	Superior	Área Agropecuaria			
Progra educa		Ingeniero Zootecnista			
Nivel		Licenciatura			
Fecha de	Número	Duración	Horas de	Horas	Horas





inicio	de alumnos	en semanas	asesoría al mes		semanales dedicadas a este curso
Enero/03	10	15	5	3	4

Nombre de	el curso	Manejo de Pastizales			
Instituci Educación ( (IES	Superior	Universidad Autónoma de Chihuahua			a
Depender Educación (DES	Superior	Área Agropecuaria			
Progra educa		Ingeniero Zootecnista			
Nive	el				
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas extras de enseñanza al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
Enero/03	12	15	3	2	4

Nombre de	el curso	Laboratorio de Recursos Naturales			
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Chihuahua			
Dependencia de Educación Superior (DES)		Área Agrop	ecuaria		
Progra educa		Maestría en Ciencias			
Nive	el	Posgrado			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas extras de enseñanza al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
Enero/03	02	15	5	2	15

Nombre del curso	Hidráulica Aplicada a la Producción
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Chihuahua





Dependencia de Educación Superior (DES)		Área Agropecuaria				
	rama ativo	Ingeniero	Zootecnista	1		
Ni	vel	Licenciatu	ıra			
Fecha de inicio	Número de alumnos	en asesoría enseñanza dedicadas			Horas semanales dedicadas a este curso	
Ago/03	8	15	4	2	4	
Nombre	Nombre del curso		Manejo de Pastizales			
Educación	ción de n Superior ES)	Universidad Autónoma de Chihuahua				
Educación	encia de n Superior ES)	Área Agropecuaria				
	Programa educativo		Ingeniero Zootecnista			
Ni	Nivel		Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas extras de enseñanza al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
Ago/03	8	15		4	4	

Nombre	del curso	Laboratorio de Recursos Naturales			
Educación	ción de n Superior ES)	Universidad Autónoma de Chihuahua			
Educación	encia de n Superior ES)	Área Agropecuaria			
_	rama ativo	Maestría en Ciencias			
Ni	vel	Posgrado			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas extras de enseñanza al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
Ago/03	4	15		4	4





Nombre del curso		Hidráulica Aplicada a la Producción			
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Chihuahua			
Educació	encia de n Superior ES)	Área Agro	pecuaria		
_	rama ativo	Ingeniero	Zootecnist	a	
Ni	vel	Licenciatu	ıra		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas extras de enseñanza al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
Ene/04	15	15	5	3	4
Nombre	del curso	Manejo de	Pastizales		
Educació	ición de n Superior ES)	Universidad Autónoma de Chihuahua			
Educació	encia de n Superior ES)	Área Agropecuaria			
_	rama ativo	Ingeniero Zootecnista			
Ni	vel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas extras de enseñanza al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
Ene/04	15	16	3	1	4
Nombre	del curso	Técnicas de laboratorio de Recursos Naturales			
Educació	Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Chihuahua		
Educació	Dependencia de Educación Superior (DES)		Área Agropecuaria		
	rama ativo	Maestría en Ciencias			





Nivel		Posgrado			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas extras de enseñanza al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
Ene/04	02	15	2	2	15
Nombre	del curso	Hidráulica en Producción			
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Chihuahua			
Educació	encia de n Superior ES)	Área Agropecuaria			
	rama ativo	Ingeniero Zootecnista			
Ni	vel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas extras de enseñanza al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
Ago/04	10	16	4	2	4

Nombre	del curso	Manejo de Pastizales			
Educació	ción de n Superior ES)	Universida	ad Autónom	na de Chihuahu	ıa
Dependencia de Educación Superior (DES)		Área Agro	pecuaria		
_	rama ativo	Ingeniero Zootecnista			
Ni	vel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas extras de enseñanza al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
Ago/04	15	15		2	4

Nombre del curso	Hidráulica Aplicada a la Producción
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Chihuahua





Educació	encia de n Superior ES)	Área Agropecuaria			
_	rama ativo	Ingeniero Zootecnista			
Ni	vel	Licenciatu	ıra		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas extras de enseñanza al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
Ene/05	12	16	2	2	4

Nombre	del curso	Manejo de	Manejo de Pastizales			
Educació	ición de n Superior ES)	Universidad Autónoma de Chihuahua				
Dependencia de Educación Superior (DES)  Área Agropecuaria						
_	rama ativo	Ingeniero	Zootecnist	a		
Ni	vel	Licenciatu	ıra			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas extras de enseñanza al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
Ene/05	12	16	2	3	4	

Nombre d	el curso	Laboratorio de Recursos Naturales			
Instituci Educación (IES	Superior	Universidad Autónoma de Chihuahua			
Dependencia de Educación Superior (DES)  Área Agropecuaria					
Progra educa		Maestría er	n Ciencias		
Nive	el	Posgrado			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas extras de enseñanza al mes	Horas semanales dedicadas a este curso





Enero/05	11	16	4	2	4
Liter 07 03		10	_	_	-

Nombre	del curso	Hidráulica Aplicada a la Producción			
Educación	ción de n Superior ES)	Universidad Autónoma de Chihuahua			
Educación	encia de n Superior ES)	Área Agropecuaria			
_	rama ativo	Ingeniero	Zootecnist	а	
Ni	vel	Licenciatu	ıra		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas extras de enseñanza al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
Ago/05	12	16	4	4	5

Nombre	del curso	Manejo de Pastizales			
Educación	ción de n Superior ES)	Universida	ad Autónom	na de Chihuahu	ıa
Dependencia de Educación Superior (DES) Área Agropecuaria					
	rama ativo	Ingeniero Zootecnista			
Ni	vel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas extras de enseñanza al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
Ago/05	15	16	4	3	5

Nombre del curso	Laboratorio de Recursos Naturales
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Chihuahua





Educació	Dependencia de Educación Superior (DES)		Área Agropecuaria			
Programa	educativo	Maestría e	Maestría en Ciencias			
Ni	vel	Posgrado				
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas semanales dedicadas a este curso			
Ago/05	2	16	5	10	4	
Nombre	del curso	Hidráulica	Aplicada a l	a Producción		
Educació	ición de n Superior ES)	Universida	d Autónoma	a de chihuahua		
Educació	encia de n Superior ES)	Área Agropecuaria				
Programa	educativo	Ingeniero Zootecnista				
Ni	vel	Licenciatura				
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas extras de enseñanza al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
Ene/06	17	16	4	6	5	
Nombre	del curso	Manejo de Pastizales				
Institución de Educación Superior (IES) Universidad Autónoma de Chihuahua						
Educació	encia de n Superior ES)	Área Agropecuaria				
Programa educativo Ingeniero Zootecnista (semi – escolari			rizado)			
Ni	vel	Licenciatu	ra			
Fecha de inicio	Número de	Duración en	Horas de asesoría	Horas extras de enseñanza	Horas semanales	





	alumnos	semanas	al mes	al mes	dedicadas a este curso
Ene/06	6	16	3	4	2
Nombre	del curso	Manejo de	Pastizales		
Educació	ición de n Superior ES)	Universida	d Autónoma	de Chihuahua	
Educació	encia de n Superior ES)	Área Agro	oecuaria		
Programa	educativo	Ingeniero	Zootecnista		
Ni	vel	Licenciatu	ra		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas extras de enseñanza al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
Ene/06	15	16	5		
Nombre	del curso	Hidráulica Aplicada a la Producción			
Educació	ición de n Superior ES)	Universidad Autónoma de Chihuahua			
Educació	encia de n Superior ES)	Área Agropecuaria			
Programa	educativo	Ingeniero	Zootecnista	(semi – escolar	rizado)
Ni	vel	Licenciatui	ra		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas extras de enseñanza al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
Ago/06	6	16	4	2	2
Nombre	del curso	Hidráulica Aplicada a la Producción Animal			
Educació	ición de n Superior ES)	Universidad Autónoma de Chihuahua			





Educación	encia de n Superior ES)	Área Agropecuaria				
Programa	educativo	Ingeniero Zootecnista				
Ni	vel	Licenciatur	ra e			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas extras de enseñanza al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
Ago/06	15	16	4	4	5	
Nombre	del curso	Manejo de	Pastizales			
Educación	ción de n Superior ES)	Universida	d Autónoma	de Chihuahua		
Educación	encia de n Superior ES)	Área Agropecuaria				
Programa	educativo	Ingeniero Zootecnista				
Ni	vel	Licenciatur	ra e			
Ni	vel	Licenciatur	ra			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Licenciatur  Duración  en  semanas	Horas de asesoría al mes	Horas extras de enseñanza al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
Fecha de	Número de	Duración en	Horas de asesoría	de enseñanza	semanales dedicadas a	
Fecha de inicio Ago/06	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	de enseñanza al mes	semanales dedicadas a este curso	
Fecha de inicio  Ago/06  Nombre  Institute Educación	Número de alumnos	Duración en semanas 16 Hidráulica	Horas de asesoría al mes 3 Aplicada a l	de enseñanza al mes 4	semanales dedicadas a este curso	
Fecha de inicio  Ago/06  Nombre  Institut Educación (II)  Depend Educación	Número de alumnos 18 del curso ción de n Superior	Duración en semanas 16 Hidráulica	Horas de asesoría al mes 3 Aplicada a l d Autónoma	de enseñanza al mes 4 a Producción	semanales dedicadas a este curso	
Fecha de inicio  Ago/06  Nombre  Institu Educación (II  Depend Educación (D	Número de alumnos  18  del curso ción de n Superior ES) encia de n Superior	Duración en semanas 16 Hidráulica Universida Área Agrop	Horas de asesoría al mes 3 Aplicada a l d Autónoma	de enseñanza al mes 4 a Producción	semanales dedicadas a este curso	
Fecha de inicio  Ago/06  Nombre  Institu Educación (II  Depend Educación (D	Número de alumnos  18  del curso ción de n Superior ES) encia de n Superior ES)	Duración en semanas 16 Hidráulica Universida Área Agrop	Horas de asesoría al mes 3 Aplicada a l d Autónoma pecuaria Zootecnista	de enseñanza al mes 4 a Producción	semanales dedicadas a este curso	
Fecha de inicio  Ago/06  Nombre  Institu Educación (II  Depend Educación (D	Número de alumnos  18 del curso ción de n Superior ES) encia de n Superior ES) educativo	Duración en semanas  16 Hidráulica Universida Área Agrop	Horas de asesoría al mes 3 Aplicada a l d Autónoma pecuaria Zootecnista	de enseñanza al mes 4 a Producción	semanales dedicadas a este curso	





inicio	de alumnos	en semanas	asesoría al mes	de enseñanza al mes	semanales dedicadas a este curso
Enero/07	12	16	3	4	5
Nombre d	el curso	Manejo de F	Pastizales gr	rupa A	
Instituc Educación (IES	Superior	Universidad	Autónoma	de Chihuahua	
Depende Educación (DE:	Superior	Área Agrope	ecuaria		
Programa e	ducativo	Ingeniero Z	ootecnista		
Nive	el	Licenciatura	1		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas extras de enseñanza al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
Enero/07	7	16	4	3	5
Nombre d	el curso	Manejo de Pastizales. Grupo B			
Instituc Educación (IES	Superior	Universidad	Autónoma	de Chihuahua	
Depende Educación (DE:	Superior	Área Agropecuaria			
Programa e	ducativo	Ingeniero Z	ootecnista		
Nive	el	Licenciatura	1		
Fecha de inicio Número de alumnos		Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas extras de enseñanza al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
Enero/07 12		16	3	4	5
Nombre o	lel curso				
Institud Educación (IE	Superior				





Programa educativo  Nivel  Fecha de inicio alumnos alu	Dependencia de Educación Superior (DES)		r			
Fecha de de en asesoría al mes de dedicadas a			70			
recha Número Duración Horas de Horas extras semanales de enseñanza de dedicadas a		Nivel				
recha Número Duración Horas de Horas extras semanales de enseñanza de dedicadas a						
	de	de	en	asesoría al	de enseñanza	semanales dedicadas a

Tutoría						
Nombre del estudiante	Nivel	Fecha de inicio	Fecha de término	Tipo de tutelaje	Estado del tutelaje	
Jorge González Villalba	Lic.	Agosto/04	activo	Orientación Académica	Vigente	
Manuel Rodríguez Méndez	Lic.	Agosto/04	activo	Orientación Académica	Vigente	
Jesús Cipriano García Quiñones	Lic.	Agosto/04	activo	Orientación académica	Vigente	
Núñez Campos A. Lizeth	Lic.	Agosto /04	activo	Orientación académica	Vigente	
Vázquez Parra Carlos René	Lic.	Agosto /03	activo	Orientación Académica	vigente	
Vázquez Parra Calos Rene	Lic.	Ago/03	Ago/04	Orientación Académica	Terminado	
Jorge González V.	Lic.	Ago/04	Ago/05	Orientación Académica	Terminado	
Manuel Rodríguez M.	Lic.	Ago/04	Dic/05	Orientación Académica	Terminado	
J. C. García	Lic.	Agosto/o4	Dic/05	Orientación Académica	Terminado	
Núñez Campos A.	Lic.	Ago/04	Dic/05	Orientación Académica	Terminado	



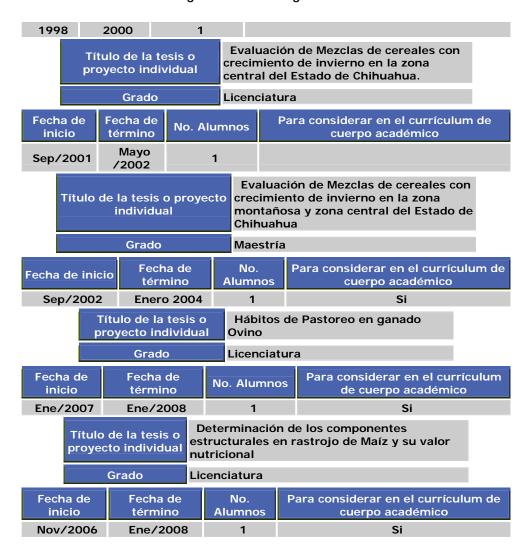


Quiñones Gómez Jorge Luis	Lic.	Sep/06	activo	Orientación Académica	Vigente
Hernández Carreón O.G.	Lic.	Sep/06	Activo	Orientación Académica	Vigente
Villalobos Dalala David	Lic.	Sep/06	Activo	Orientación Académica	Vigente
Pérez Chavarría Jesús H.	Lic.	Sep/06	Activo	Orientación Académica	Vigente
Miranda Rafael Enrique	Lic.	Sep/06	Activo	Orientación Académica	Vigente

Dirección individualizada					
individual				Evaluación de dos métodos y tres densidades de siembra en el desarrollo y utilización de una pradera de Rye Grass, en la región semiárida	
	Grado			Maestría	
Fecha de inicio	de término No. Alumnos		mnos	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	
1987	1988	1			
Título de la tesis o proyecto individual vege una a			vege prod una a	lación entre las características etativas del estrato arbóreo y la ducción de forraje del estrato herbáceo en asociación de Quecus-Juniperus-Pinnus Estado de Chihuahua.	
	Grado Maestría				
Fecha de inicio	No Alumnos			Para considerar en el currículum de cuerpo académico	
1986	1986 1988 1		1		
	provecto individual			Composición botánica de la dieta de ganado bovino en pastoreo, en el noroeste del Estado de Chihuahua.	
	Gra	ado	N	Maestría	
Fecha de inicio	Fecha de término	- I NO A	lumno	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	
1991	1993		1		
Título de la tesis o proyecto individual Dinámica de la Biomasa aérea vegetal en el pastizal perteneciente a la Laguna Babícora.					
	Gr	ado		Maestría	
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Al	lumno	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	







Gestión académica				
Tipo de gestión	Individual			
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado	Jefe del Departamento de Manejo de Pastizales			
Función encomendada	Organización de las actividades académicas e investigación del departamento			





Fecha del último informe presentado	Septiembre de 1988
Órgano colegiado al que fue presentado el informe	Secretaría de Posgrado e Investigación.
Aprobado	
Horas a la semana dedicadas a esta gestión	20
Estado	Concluido
Tipo de gestión	Individual
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado	Secretario Académico
Función encomendada	Organización de las actividades académicas dentro de la Facultad de Zootecnia
Fecha del último informe presentado	Octubre de 1992
Órgano colegiado al que fue presentado el informe	Dirección de la Facultad
Aprobado	
Horas a la semana dedicadas a esta gestión	40 horas
Estado	Concluido
Tipo de gestión	Individual
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado	Secretario de Planeación en la Facultad de Zootecnia
Función encomendada	Organización de las actividades de Planeación dentro de la Facultad
Fecha del último informe presentado	Octubre de 1993
Órgano colegiado al que fue presentado el informe	Dirección de la Facultad
Aprobado	
Horas a la semana dedicadas a esta gestión	40
Estado	Concluido
Tipo de gestión	Individual





Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado	Responsable del Laboratorio de Cartografía del Departamento de Recursos Naturales
Función encomendada	Organización de materiales y equipo dentro del laboratorio.
Fecha del último informe presentado	Diciembre del 2004
Órgano colegiado al que fue presentado el informe	Departamento de Recursos Naturales
Aprobado	
Horas a la semana dedicadas a esta gestión	5
Estado	Vigente
Tipo de gestión	Colegiada
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado	Coordinador de mesas de trabajo para el análisis interno para integrar el plan de desarrollo 2004 – 2008 de la Facultad de Zootecnia. UACh.
Función encomendada	Coordinador de las mesas de consulta
Fecha del último informe presentado	Abril del 2005
Órgano colegiado al que fue presentado el informe	Secretaría de Planeación de la Facultad
Aprobado	
Horas a la semana dedicadas a esta gestión	3
Estado	Concluido
Tipo de gestión	Colegiada
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado	Presidente de Comité
Función encomendada	Dirigir y organizar actividades académicas y de investigación del estudiante de Posgrado Carlos Antonio Salas Reza
Fecha del último informe presentado	
Órgano colegiado al que fue presentado el informe	
Aprobado	
Horas a la semana dedicadas a esta gestión	3
Estado	Vigente





Tipo de gestión	Colegiada
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado	Miembro Representante del área Recursos Naturales del estudiante de Posgrado: Eduardo Santos Lavalle.
Función encomendada	Colaborar en el asesoramiento y revisión de tesis.
Fecha del último informe presentado	
Órgano colegiado al que fue presentado el informe	
Aprobado	
Horas a la semana dedicadas a esta gestión	1
Estado	Vigente
Tipo de gestión	Individual
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado	Responsable del Laboratorio de Cartografía del Departamento de Recursos Naturales
Función encomendada	Organización de materiales y equipo dentro del laboratorio.
Fecha del último informe presentado	Enero del 2007
Órgano colegiado al que fue presentado el informe	Departamento de Recursos Naturales
Aprobado	
Horas a la semana dedicadas a esta gestión	5
Estado	Vigente
Tipo de gestión	
	Mimbro de Comité Organizador: Primera
Tipo de gestión	Jornada de Transferencia de Tecnología. (1,2,3, de Junio 2006)
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado	Miembro activo
Función encomendada	Organización del evento
Fecha del último informe presentado	Junio del 2006





Órgano colegiado al que fue presentado el informe	Dirección
Aprobado	
Horas a la semana dedicadas a esta gestión	1
Estado	Concluido
Tipo de gestión	
Tipo de gestión	Consejo Técnico de la Facultad de Zootecnia
Cargo dentro de la comisión o	
cuerpo colegiado	
Función encomendada	Consejero técnico por la carrera de Ecología (Marzo del 2005 a Febrero 2006).
Fecha del último informe presentado	Febrero del 2006
Órgano colegiado al que fue presentado el informe	Dirección General
Aprobado	
Horas a la semana dedicadas a esta gestión	0.5
Estado	Concluido
Tipo de gestión	
Tipo de gestión	Comisión para integrar Proyecto PIFI 3.3
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado	Miembro activo en le elaboración del proyecto
Función encomendada	
Fecha del último informe presentado	Mayo del 2006
Órgano colegiado al que fue presentado el informe	Secretaría de Planeación de la Facultad de Zootecnia
Aprobado	
Horas a la semana dedicadas a esta gestión	12
Estado	Vigente
Tipo de gestión	
Tipo de gestión	





#### Ingeniero en Ecología

Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado	
Función encomendada	
Fecha del último informe presentado	
Órgano colegiado al que fue presentado el informe	
Aprobado	
Horas a la semana dedicadas a esta gestión	
Estado	
Tipo de gestión	

### Líneas de generación o aplicación innovadora del conocimiento (LGAC)

Inventario vegetativo. Manejo y utilización de Praderas Irrigadas

Beneficios e	xtern	os a PROMEP		
Tipo de apoyo	Nivel	Fecha inicial	Fecha final	Monto
Estímulos al desempeño académico	D	Mayo de 1998	Abril 1999	2200

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	
Ratificación de tres	Facultad de Zootecnia	Septiembre del 2002	Vigente		Si	





zacate Ballico en el Noroeste del Estado de Chihuahua	del Estado de					
---	---------------	--	--	--	--	--

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
Evaluación del establecimiento y desarrollo de tres variedades sorgo forrajero y un zacate introducido bajo las condiciones ambientales del Municipio de Guerrero, Chihuahua.	Facultad de Zootecnia	Abril del 2005	Abril del 2006		Si
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
Determinación estructural del rastrojo de maíz y su valor nutritivo	Fundación Produce / INIFAP	Noviembre del 2006	Noviembre del 2007		Si

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
Hábitos de Pastoreo de Ganado Ovino	Fundación Produce /INIFAP	Enero del 2007	Enero del 2008		Si





#### Ingeniero en Ecología

Beneficios PROMEP					
IES de la solicitud	Solicitud	Vigencia	Estado		

Cuerpo Académico					
Nombre del cuerpo académico	Clave	Grado de consolidación			
Recursos Naturales y Ecología	UACHIH-CA-16	En Formación			
Línea(s) de generación o aplicación innovadora del conocimiento que cultiva el cuerpo académico					
Ecología y Manejo de Recursos Naturales Monitoreo y Evaluación de Recursos Naturales.					

F-PROMEP-40/Rev-01

Regre sar