



Actualmente el cuerpo académico cuenta con la siguiente información en su curriculum, se recomienda revise si dicha información es completa.

Producción académica	Proyectos de investigación conjuntos	Dirección Individualizada	Participación con otros CAs o grupos	Reuniones o eventos para realizar trabajo conjunto	Programas educativos de licenciatura
27	5	15	13	3	0

Curriculum del C.A.	
Sección	Número de registros
Beneficios PROMEP otorgados al CA	1
Dirección individualizada	15
Identificación del cuerpo académico	1
Información adicional al CA	0
Participación con otros CAs o grupos	13
Participación en la actualización de Programas Educativos de Licenciatura	0
Producción académica	27
Proyectos de investigación conjuntos	5
Reuniones o eventos para realizar trabajo conjunto	3

Identificación del cuerpo académico	
Clave del cuerpo académico*	UAQ-CA-36
Nombre del cuerpo académico	ECOLOGIA Y DIVERSIDAD FAUNISTICA
IES	Universidad Autónoma de Querétaro
Grado de consolidación*	Cuerpo académico consolidado
Área(s) y disciplina(s) del cuerpo académico*	1 Ciencias Naturales y Exactas-ECOLOGÍA
Miembros*	1 JONES SCHUENEMAN ROBERT WALLACE 2 LÓPEZ GONZÁLEZ CARLOS ALBERTO



	3 PINEDA LÓPEZ RAUL FRANCISCO 4 PINEDA LOPEZ RUBEN
Colaboradores del cuerpo académico	1 ASTIAZARAN AZCARRAGA ALBERTO->En proceso 2 MALAGAMBA RUBIO ALEJANDRO->En proceso 3 TORRES RUIZ ALFONSO->En proceso 4 SANTACRUZ VAZQUEZ ANA OFELIA->En proceso 5 DEL LLANO GILIO ANAI->En proceso 6 VERA MASSIEU CAMILA->En proceso 7 DE LA VEGA AGUIRRE CATALINA->En proceso 8 BARRAGAN VARGAS CECILIA->En proceso 9 ROBLES RIVERA CHRISTAN EMMANUEL->En proceso 10 AVILA AGUILAR DANIEL->En proceso 11 ZAMORA BARCENAS DIANA FABIOLA->En proceso 12 MORENO ARZATE EFREN->En proceso 13 ARELLANO CARBAJAL FAUSTO-> 14 JIMENEZ VELASQUEZ GUSTAVO->En proceso 15 OBREGON ZUÑIGA JAVIER ALEJANDRO->En proceso 16 VADILLO HERNANDEZ JESUS MANUEL->En proceso 17 ACEVEDO WHITEHOUSE KARINA-> 18 CAMARGO CARRILLO KARLA->En proceso 19 DINWIDDIE MERCY LEA->En proceso 20 SOTO GARCIA LUIS ALBERTO->En proceso 21 CRUZ TORRES MARIA FERNANDA->En proceso 22 Hernandez Camacho Norma-> 23 GARCIA GONZÁLEZ OSCAR MANUEL->En proceso 24 TORRES GARCIA ULISES->En proceso
LGAC	1 ECOLOGIA Y DIVERSIDAD FAUNISTICA
LGAC	Miembros asociados
ECOLOGIA Y DIVERSIDAD FAUNISTICA	PINEDA LÓPEZ RAUL FRANCISCO JONES SCHUENEMAN ROBERT WALLACE PINEDA LOPEZ RUBEN LÓPEZ GONZÁLEZ CARLOS ALBERTO



Resumen curricular de los miembros del CA

Nombre del miembro	JONES SCHUENEMAN ROBERT WALLACE
Máximo grado de estudios	Doctorado
IES donde obtuvo el máximo grado	Texas A&M University
Área->disciplina del máximo grado	Ciencias Naturales y Exactas -> Entomología
Nivel del SNI	2
¿Tiene perfil PROMEP?	SI
LGAC(s) registrada(s) en el curriculum individual	Sistemática y Biogeografía
LGAC asociadas en el CA	ECOLOGIA Y DIVERSIDAD FAUNISTICA
Programa educativo en el que impacta	BIOLOGO * RECURSOS BIOTICOS * CIENCIAS BIOLÓGICAS

Nombre del miembro	LÓPEZ GONZÁLEZ CARLOS ALBERTO
Máximo grado de estudios	Doctorado
IES donde obtuvo el máximo grado	Universidad Nacional Autónoma De México
Área->disciplina del máximo grado	Ciencias Naturales y Exactas -> Biología
Nivel del SNI	1
¿Tiene perfil PROMEP?	SI
LGAC(s) registrada(s) en el curriculum individual	Ecología y Diversidad Faunística * Ecología y conservación de mamíferos
LGAC asociadas en el CA	ECOLOGIA Y DIVERSIDAD FAUNISTICA
Programa educativo en el que impacta	BIOLOGO * RECURSOS BIOTICOS * CIENCIAS BIOLÓGICAS

Nombre del miembro	PINEDA LÓPEZ RAUL FRANCISCO
Máximo grado de estudios	Doctorado
IES donde obtuvo el máximo grado	University Of Exeter
Área->disciplina del máximo grado	Ciencias Naturales y Exactas -> Parasitología
Nivel del SNI	



¿Tiene perfil PROMEP?	SI
LGAC(s) registrada(s) en el curriculum individual	Ecología y Diversidad Faunística
LGAC asociadas en el CA	ECOLOGIA Y DIVERSIDAD FAUNISTICA
Programa educativo en el que impacta	BIOLOGO * GESTION INTEGRADA DE CUENCAS * CIENCIAS BIOLÓGICAS

Nombre del miembro	PINEDA LOPEZ RUBEN
Máximo grado de estudios	Doctorado
IES donde obtuvo el máximo grado	Universidad De Alicante
Área->disciplina del máximo grado	Ciencias Naturales y Exactas -> Ecología (Conservación y Mantenimiento)
Nivel del SNI	
¿Tiene perfil PROMEP?	SI
LGAC(s) registrada(s) en el curriculum individual	Ecología y Diversidad Faunística
LGAC asociadas en el CA	ECOLOGIA Y DIVERSIDAD FAUNISTICA
Programa educativo en el que impacta	BIOLOGO * RECURSOS BIOTICOS

Resumen dirección individualizada

Título	Patrones y procesos determinantes para el establecimiento de las asociaciones de coleópteros acuáticos en manantiales cársticos de la Huasteca Mexicana
Grado	Doctorado
Estado	Terminada
Fecha de inicio	Ago 20 1999
Fecha de término	Mar 20 2004
No. Alumnos	1
Integrantes del CA participantes	JONES SCHUENEMAN ROBERT WALLACE * PINEDA LÓPEZ RAUL FRANCISCO
LGAC del CA asociadas a la dirección	ECOLOGIA Y DIVERSIDAD FAUNISTICA



LGAC(s) individual asociada(s) a la dirección	Ecología y Diversidad Faunística
--	----------------------------------

Título	Estudios de la estacionalidad de infrapoblaciones de <i>Neoergasilus japonicus</i> (Copepoda:Ergasilidae) en peces nativos de El Batán, Querétaro
Grado	Licenciatura
Estado	Terminada
Fecha de inicio	Oct 9 1999
Fecha de término	Feb 2 2001
No. Alumnos	1
Integrantes del CA participantes	PINEDA LÓPEZ RAUL FRANCISCO * PINEDA LOPEZ RUBEN
LGAC del CA asociadas a la dirección	ECOLOGIA Y DIVERSIDAD FAUNISTICA
LGAC(s) individual asociada(s) a la dirección	Ecología y Diversidad Faunística

Título	Valoración Biótica Rápida de los manantiales de la zona templada y semiárida de Querétaro
Grado	Licenciatura
Estado	Terminada
Fecha de inicio	Nov 11 2000
Fecha de término	Dic 10 2002
No. Alumnos	1
Integrantes del CA participantes	JONES SCHUENEMAN ROBERT WALLACE * PINEDA LÓPEZ RAUL FRANCISCO * PINEDA LOPEZ RUBEN
LGAC del CA asociadas a la dirección	ECOLOGIA Y DIVERSIDAD FAUNISTICA
LGAC(s) individual asociada(s) a la dirección	Ecología y Diversidad Faunística



Título	Estudio de las comunidades de macroparásitos de la tilapia negra oreochromis mossambicus (peters, 1852). (Pisces :Cichlidae) en el complejo hidroelectrico Zimapa+an
Grado	Licenciatura
Estado	Terminada
Fecha de inicio	Ago 12 2002
Fecha de término	Feb 27 2003
No. Alumnos	1
Integrantes del CA participantes	PINEDA LÓPEZ RAUL FRANCISCO * PINEDA LOPEZ RUBEN
LGAC del CA asociadas a la dirección	ECOLOGIA Y DIVERSIDAD FAUNISTICA
LGAC(s) individual asociada(s) a la dirección	Ecología y Diversidad Faunística

Título	Valoración de la respuesta de la zorra gris (Urocyon cinereoargenteus) a la fragmentacion del habitat
Grado	Maestría
Estado	Terminada
Fecha de inicio	Ago 1 2002
Fecha de término	Abr 1 2005
No. Alumnos	1
Integrantes del CA participantes	LÓPEZ GONZÁLEZ CARLOS ALBERTO * PINEDA LÓPEZ RAUL FRANCISCO
LGAC del CA asociadas a la dirección	ECOLOGIA Y DIVERSIDAD FAUNISTICA
LGAC(s) individual asociada(s) a la dirección	



Título	Hormigas en fragmentos de selva baja caducifolia, Querétaro, México: Diversidad, distribución espacial y especies indicadores.
Grado	Licenciatura
Estado	Terminada
Fecha de inicio	Ene 1 2005
Fecha de término	Jun 29 2006
No. Alumnos	1
Integrantes del CA participantes	JONES SCHUENEMAN ROBERT WALLACE * LÓPEZ GONZÁLEZ CARLOS ALBERTO
LGAC del CA asociadas a la dirección	ECOLOGIA Y DIVERSIDAD FAUNISTICA
LGAC(s) individual asociada(s) a la dirección	

Título	La comunidad de pequeños mamíferos asociados al palo fierro (Olneya tesota) en el desierto sonorense
Grado	Maestría
Estado	Terminada
Fecha de inicio	Sep 1 2005
Fecha de término	Nov 25 2007
No. Alumnos	1
Integrantes del CA participantes	JONES SCHUENEMAN ROBERT WALLACE * LÓPEZ GONZÁLEZ CARLOS ALBERTO
LGAC del CA asociadas a la dirección	ECOLOGIA Y DIVERSIDAD FAUNISTICA
LGAC(s) individual asociada(s) a la dirección	Ecología y conservación de mamíferos

Título	Modelacion del nicho ecologico y coexistencia de ocelotes (Leopardus pardalis) y gatos monteses (Lynx rufus) en Mexico
---------------	--



Grado	Maestría
Estado	Terminada
Fecha de inicio	Ago 1 2004
Fecha de término	Jul 1 2007
No. Alumnos	1
Integrantes del CA participantes	JONES SCHUENEMAN ROBERT WALLACE * LÓPEZ GONZÁLEZ CARLOS ALBERTO * PINEDA LÓPEZ RAUL FRANCISCO
LGAC del CA asociadas a la dirección	ECOLOGIA Y DIVERSIDAD FAUNISTICA
LGAC(s) individual asociada(s) a la dirección	Ecología y conservación de mamíferos

Título	Mamíferos de Queretaro
Grado	Licenciatura
Estado	Terminada
Fecha de inicio	Ago 1 2004
Fecha de término	May 30 2006
No. Alumnos	1
Integrantes del CA participantes	LÓPEZ GONZÁLEZ CARLOS ALBERTO * PINEDA LÓPEZ RAUL FRANCISCO
LGAC del CA asociadas a la dirección	ECOLOGIA Y DIVERSIDAD FAUNISTICA
LGAC(s) individual asociada(s) a la dirección	Ecología y conservación de mamíferos

Título	Análisis de viabilidad poblacional para la conservación del oso negro (<i>Ursus americanus</i>) en la Sierra Madre Occidental, México
Grado	Doctorado
Estado	Terminada



Fecha de inicio	Ago 1 2007
Fecha de término	Oct 21 2011
No. Alumnos	1
Integrantes del CA participantes	JONES SCHUENEMAN ROBERT WALLACE * LÓPEZ GONZÁLEZ CARLOS ALBERTO
LGAC del CA asociadas a la dirección	ECOLOGIA Y DIVERSIDAD FAUNISTICA
LGAC(s) individual asociada(s) a la dirección	Ecología y conservación de mamíferos

Título	Selección De Mariposas Diurnas (Lepidoptera:Papilionoidea) con Potencial de Crianza en Una Comunidad Indígena de la Husteca Potosina
Grado	Maestría
Estado	En proceso
Fecha de inicio	Ago 15 2008
Fecha de término	Dic 6 2010
No. Alumnos	1
Integrantes del CA participantes	JONES SCHUENEMAN ROBERT WALLACE * LÓPEZ GONZÁLEZ CARLOS ALBERTO
LGAC del CA asociadas a la dirección	ECOLOGIA Y DIVERSIDAD FAUNISTICA
LGAC(s) individual asociada(s) a la dirección	

Título	Avifauna de Mompaní, Querétaro.
Grado	Licenciatura
Estado	Terminada
Fecha de inicio	Ene 10 2010
Fecha de término	Dic 7 2010



No. Alumnos	1
Integrantes del CA participantes	LÓPEZ GONZÁLEZ CARLOS ALBERTO * PINEDA LOPEZ RUBEN
LGAC del CA asociadas a la dirección	ECOLOGIA Y DIVERSIDAD FAUNISTICA
LGAC(s) individual asociada(s) a la dirección	Ecología y Diversidad Faunística

Título	Manual de plantas útiles para las aves en la ciudad de Querétaro
Grado	Licenciatura
Estado	Terminada
Fecha de inicio	Ene 15 2011
Fecha de término	Ene 28 2013
No. Alumnos	1
Integrantes del CA participantes	JONES SCHUENEMAN ROBERT WALLACE * PINEDA LOPEZ RUBEN
LGAC del CA asociadas a la dirección	ECOLOGIA Y DIVERSIDAD FAUNISTICA
LGAC(s) individual asociada(s) a la dirección	Ecología y Diversidad Faunística

Título	Herpetofauna de embalses de una zona templada del centro de México.
Grado	Maestría
Estado	En proceso
Fecha de inicio	Oct 1 2010
Fecha de término	
No. Alumnos	1
Integrantes del CA participantes	LÓPEZ GONZÁLEZ CARLOS ALBERTO * PINEDA LOPEZ RUBEN



LGAC del CA asociadas a la dirección	ECOLOGIA Y DIVERSIDAD FAUNISTICA
LGAC(s) individual asociada(s) a la dirección	Ecología y Diversidad Faunística

Título	Estructura de las comunidades de macroinvertebrados en los charcos temporales de la Ceja y su relacion con la vegetacion acuática
Grado	Licenciatura
Estado	Terminada
Fecha de inicio	Jun 1 2002
Fecha de término	Nov 26 2009
No. Alumnos	1
Integrantes del CA participantes	JONES SCHUENEMAN ROBERT WALLACE * PINEDA LÓPEZ RAUL FRANCISCO
LGAC del CA asociadas a la dirección	ECOLOGIA Y DIVERSIDAD FAUNISTICA
LGAC(s) individual asociada(s) a la dirección	Ecología y Diversidad Faunística

Producción académica

Tipo de producción	Libro
Autor(es):	D. Gutierrez Garcia, H. Luna Soria, R. Pineda Lopez y c. A. Lopez Gonzalez
Título del Libro	Mamíferos de Queretaro: guia de campo
Tipo de participación	Autor
Estado actual	Publicado
País	MÉXICO



Editorial	SEDESU-UAQ-DRT
Páginas	220
No. Ediciones	1
Total de ejemplares	500
ISBN	9688453196
Año	2007
Propósito	Generación de conocimiento
Integrantes del CA participantes	LÓPEZ GONZÁLEZ CARLOS ALBERTO * PINEDA LÓPEZ RAUL FRANCISCO
LGAC del CA asociadas a la producción	ECOLOGIA Y DIVERSIDAD FAUNISTICA
LGAC individuales asociadas a la producción	

Tipo de producción	Libro
Autor(es):	Raúl Pineda López, Mahinda Martínez y Díaz, Calos López González, Fidel Landeros, Robert W. Jones Schuenemann, Luis Gerado Hernández Sandoval, Rolando Bárcenas, Yolanda Pantoja, Ruben Pineda López y José Castillo Tovar
Título del Libro	Paisajes de la Sierra Gorda
Tipo de participación	Autor
Estado actual	Publicado
País	MÉXICO
Editorial	Sexto Sentido
Páginas	144
No. Ediciones	1
Total de ejemplares	1000
ISBN	pendiente
Año	2007
Propósito	Difusión
Integrantes del CA participantes	JONES SCHUENEMAN ROBERT WALLACE * LÓPEZ GONZÁLEZ CARLOS ALBERTO * PINEDA LÓPEZ RAUL FRANCISCO * PINEDA LOPEZ RUBEN



LGAC del CA asociadas a la producción	ECOLOGIA Y DIVERSIDAD FAUNISTICA
LGAC individuales asociadas a la producción	Ecología y Diversidad Faunística
Tipo de producción	Artículo
Autor(es)	Rubén Pineda-López, Carlos López-González y Patricia Balderas-Aguilar
Título del artículo	Aves de las áreas naturales protegidas cercanas a la ciudad de Querétaro
Estado actual	Publicado
País	MÉXICO
Nombre de la Revista	Extensión Nuevos Tiempos
De la página	6
A la página	11
Editorial	Universidad Autónoma de Querétaro
Volúmen	14
ISSN	en trámite
Año	2009
Propósito	Difusión
Integrantes del CA participantes	LÓPEZ GONZÁLEZ CARLOS ALBERTO * PINEDA LOPEZ RUBEN
LGAC del CA asociadas a la producción	ECOLOGIA Y DIVERSIDAD FAUNISTICA
LGAC individuales asociadas a la producción	Ecología y Diversidad Faunística
Tipo de producción	Artículo
Autor(es)	Pineda López, R., C. López González, R. Pineda López, R. Jones, y E. Díaz Pardo
Título del artículo	Fauna de la zona metropolitana de Queretaro
Estado actual	Publicado
País	MÉXICO
Nombre de la Revista	Nuevos Tiempos



De la página	3
A la página	5
Editorial	Universidad Autónoma de Querétaro
Volúmen	2
ISSN	En trámite
Año	2009
Propósito	Difusión
Integrantes del CA participantes	JONES SCHUENEMAN ROBERT WALLACE * LÓPEZ GONZÁLEZ CARLOS ALBERTO * PINEDA LÓPEZ RAUL FRANCISCO
LGAC del CA asociadas a la producción	ECOLOGIA Y DIVERSIDAD FAUNISTICA
LGAC individuales asociadas a la producción	

Tipo de producción	Artículo
Autor(es)	Pineda-López R., Martínez M., Díaz Pardo E. y R. Jones
Título del artículo	Introducción: Especies exóticas e invasoras en Querétaro
Estado actual	Aceptado
País	MÉXICO
Nombre de la Revista	Extensión Nuevos Tiempos
De la página	
A la página	
Editorial	Universidad Autónoma de Querétaro
Volúmen	16
ISSN	En trámite
Año	2011
Propósito	Difusión
Integrantes del CA participantes	JONES SCHUENEMAN ROBERT WALLACE * PINEDA LOPEZ RUBEN
LGAC del CA asociadas a la producción	ECOLOGIA Y DIVERSIDAD FAUNISTICA



LGAC individuales asociadas a la producción	Ecología y Diversidad Faunística
Tipo de producción	Artículo
Autor(es)	Edmundo Díaz Pardo, Raul Pineda Lopez, Ruben Pineda Lopez y Norma Hernandez Camacho
Título del artículo	Las comunidades acuaticas de la zona metropolitana de la ciudad de Queretaro
Estado actual	Publicado
País	MÉXICO
Nombre de la Revista	Nuevos Tiempos
De la página	12
A la página	22
Editorial	Universidad Autonoma de Queretaro
Volúmen	2
ISSN	en tramite
Año	2009
Propósito	Difusión
Integrantes del CA participantes	PINEDA LÓPEZ RAUL FRANCISCO * PINEDA LOPEZ RUBEN
LGAC del CA asociadas a la producción	ECOLOGIA Y DIVERSIDAD FAUNISTICA
LGAC individuales asociadas a la producción	Ecología y Diversidad Faunística
Tipo de producción	Artículo
Autor(es)	Raúl Pineda López y Carlos López González
Título del artículo	Parásitos de peces de agua dulce en Querétaro
Estado actual	Publicado
País	MÉXICO
Nombre de la Revista	Nuevos Tiempos
De la página	21
A la página	23



Editorial	UAQ
Volúmen	año 2, num 11
ISSN	en tramite
Año	2009
Propósito	Difusión
Integrantes del CA participantes	LÓPEZ GONZÁLEZ CARLOS ALBERTO * PINEDA LÓPEZ RAUL FRANCISCO
LGAC del CA asociadas a la producción	ECOLOGIA Y DIVERSIDAD FAUNISTICA
LGAC individuales asociadas a la producción	Ecología y Diversidad Faunística

Tipo de producción	Artículo Arbitrado
Autor(es)	Ricardo M. Pérez Munguía, R. F. Pineda López y R. W. Jones.
Título del artículo	Composición genérica de las asociaciones de coleópteros acuáticos de manantiales cársticos y sus corrientes asociadas en la Huaesteca Mexicana
Estado actual	Publicado
Descripción	Describe y analiza al riqueza de coleópteros de manantiales, es uno de los resultados de la tesis doctoral de R.Pérez
Nombre de la Revista	Entomología Mexicana
Editorial	Sociedad Mexicana de Entomología
Volumen	3
ISSN	968-839-411-4
De la página	212
A la página	217
País	MÉXICO
Año	2004
Dirección electrónica del Artículo	
Propósito	Investigación aplicada
Integrantes del CA participantes	JONES SCHUENEMAN ROBERT WALLACE * PINEDA LÓPEZ RAUL FRANCISCO



LGAC del CA asociadas a la producción	ECOLOGIA Y DIVERSIDAD FAUNISTICA
LGAC individuales asociadas a la producción	Ecología y Diversidad Faunística
Tipo de producción	Artículo Arbitrado
Autor(es)	Ruben Pineda, Alejandro Arellano Sanaphre, R. Carlos Almazán Núñez, Carlos A. López González y Fernando González García
Título del artículo	Nueva información para la avifauna del Estado de Queretaro, Mexico
Estado actual	Publicado
Descripción	Nuevos registros de aves para el estado de Querétaro
Nombre de la Revista	Acta Zoologica Mexicana
Editorial	Instituto de Ecología A. C.
Volumen	26
ISSN	0065-1737
De la página	47
A la página	57
País	MÉXICO
Año	2010
Dirección electrónica del Artículo	
Propósito	Generación de conocimiento
Integrantes del CA participantes	LÓPEZ GONZÁLEZ CARLOS ALBERTO * PINEDA LOPEZ RUBEN
LGAC del CA asociadas a la producción	ECOLOGIA Y DIVERSIDAD FAUNISTICA
LGAC individuales asociadas a la producción	Ecología y Diversidad Faunística
Tipo de producción	Memorias
Autor(es)	Rubén Pineda López y Carlos López González
Título de la presentación	Avifauna acuática durante dos ciclos anuales en embalses de la zona semiárida del estado de Querétaro



Nombre del congreso donde se presentó	VII Congreso para el estudio y conservación de las aves en México
País	MÉXICO
Estado	Campeche
Ciudad	Campeche
Año	2007
De la página	48
A la página	48
Estado actual	Publicado
Propósito	Generación de conocimiento
Integrantes del CA participantes	LÓPEZ GONZÁLEZ CARLOS ALBERTO * PINEDA LOPEZ RUBEN
LGAC del CA asociadas a la producción	ECOLOGIA Y DIVERSIDAD FAUNISTICA
LGAC individuales asociadas a la producción	
Tipo de producción	Memorias
Autor(es)	Rubén Pineda López, Carlos López González y Patricia Balderas Aguilar
Título de la presentación	Avifauna de las áreas protegidas del municipio de Querétaro
Nombre del congreso donde se presentó	VIII Congreso para el estudio y conservación de las aves en México
País	MÉXICO
Estado	Durango
Ciudad	Durango
Año	2008
De la página	62
A la página	62
Estado actual	Publicado
Propósito	Generación de conocimiento
Integrantes del CA participantes	LÓPEZ GONZÁLEZ CARLOS ALBERTO * PINEDA LOPEZ RUBEN



LGAC del CA asociadas a la producción	ECOLOGIA Y DIVERSIDAD FAUNISTICA
LGAC individuales asociadas a la producción	
Tipo de producción	Memorias
Autor(es)	Pineda-López, R. y R, Jones
Título de la presentación	Biodiversidad y conservación de ambientes lóticos en zonas áridas de México
Nombre del congreso donde se presentó	IV Congreso de la Sociedad Mesoamericana para la Biología y la Conservación
País	PANAMÁ
Estado	Panamá
Ciudad	Panamá
Año	2000
De la página	76
A la página	77
Estado actual	Publicado
Propósito	Investigación aplicada
Integrantes del CA participantes	JONES SCHUENEMAN ROBERT WALLACE * PINEDA LÓPEZ RAUL FRANCISCO
LGAC del CA asociadas a la producción	ECOLOGIA Y DIVERSIDAD FAUNISTICA
LGAC individuales asociadas a la producción	Ecología y Diversidad Faunística
Tipo de producción	Memorias
Autor(es)	Raúl Pineda López, Carlos López González, Robert W. Jones, Rubén Pineda Lopez y Edmundo Díaz Pardo
Título de la presentación	Cuencas y conservación de la fauna: análisis de las propuestas para su conservación en seis microcuencas en Querétaro, Mexico
Nombre del congreso donde se presentó	XI congreso de la sociedad mesoamericana para la biología y la conservación
País	MÉXICO



Estado	Morelos
Ciudad	Oaxtepec
Año	2007
De la página	275
A la página	275
Estado actual	Publicado
Propósito	Investigación aplicada
Integrantes del CA participantes	JONES SCHUENEMAN ROBERT WALLACE * LÓPEZ GONZÁLEZ CARLOS ALBERTO * PINEDA LÓPEZ RAUL FRANCISCO * PINEDA LOPEZ RUBEN
LGAC del CA asociadas a la producción	ECOLOGIA Y DIVERSIDAD FAUNISTICA
LGAC individuales asociadas a la producción	

Tipo de producción	Memorias
Autor(es)	R.M. Perez Munguia, R. F. Pineda, R. Wallace Jones y M. Medina Nava
Título de la presentación	Design of a model for monitoring the environmental quality and the biotic integrity based on the assemblages of aquatic beetles, for carstics springs in the mexican huasteca
Nombre del congreso donde se presentó	28th International symposium of the north american lake management society
País	CANADÁ
Estado	Alberta
Ciudad	Fairmont Chateau Lake Louise
Año	2008
De la página	92
A la página	92
Estado actual	Publicado
Propósito	Investigación aplicada
Integrantes del CA participantes	JONES SCHUENEMAN ROBERT WALLACE * PINEDA LÓPEZ RAUL FRANCISCO
LGAC del CA asociadas a la producción	ECOLOGIA Y DIVERSIDAD FAUNISTICA



LGAC individuales asociadas a la producción	Ecología y Diversidad Faunística
Tipo de producción	Memorias
Autor(es)	Rubén Pineda-López, Carlos López-González, Raúl Pineda-López, Robert Jones-Wallace y Edmundo Díaz-Pardo.
Título de la presentación	Patrones de diversidad de la avifauna de la ciudad de Querétaro durante la época invernal.
Nombre del congreso donde se presentó	IX Congreso para el Estudio y Conservación de las Aves en México.
País	MÉXICO
Estado	Querétaro
Ciudad	Querétaro
Año	2009
De la página	48
A la página	48
Estado actual	Publicado
Propósito	Generación de conocimiento
Integrantes del CA participantes	JONES SCHUENEMAN ROBERT WALLACE * LÓPEZ GONZÁLEZ CARLOS ALBERTO * PINEDA LÓPEZ RAUL FRANCISCO * PINEDA LOPEZ RUBEN
LGAC del CA asociadas a la producción	ECOLOGIA Y DIVERSIDAD FAUNISTICA
LGAC individuales asociadas a la producción	Ecología y Diversidad Faunística
Tipo de producción	Memorias
Autor(es)	Rubén Pineda López y Carlos López González
Título de la presentación	Variación interanual y conservación de aves acuáticas en una zona semiárida del centro de México
Nombre del congreso donde se presentó	XI Congreso Mesoamericano para la Biología y la conservación
País	MÉXICO
Estado	Morelos
Ciudad	Oaxtepec



Año	2007
De la página	9
A la página	11
Estado actual	Publicado
Propósito	Generación de conocimiento
Integrantes del CA participantes	LÓPEZ GONZÁLEZ CARLOS ALBERTO * PINEDA LOPEZ RUBEN
LGAC del CA asociadas a la producción	ECOLOGIA Y DIVERSIDAD FAUNISTICA
LGAC individuales asociadas a la producción	

Tipo de producción	Memorias en extenso
Autor(es)	Hernandez Camacho, N., R. Pineda López, M. Guerrero y C. A. López González
Título de la presentación	Estado de Salud de la Zorra gris en el Parque nacional el Cimatario
Nombre del congreso donde se presentó	XXI Simposio sobre fauna silvestre Gral. MV Manuel Cabrera Valtierra
País	MÉXICO
Estado	Colima
Ciudad	Colima
Año	2004
Estado actual	Publicado
Propósito	Investigación aplicada
Archivo PDF	
Integrantes del CA participantes	LÓPEZ GONZÁLEZ CARLOS ALBERTO * PINEDA LÓPEZ RAUL FRANCISCO
LGAC del CA asociadas a la producción	ECOLOGIA Y DIVERSIDAD FAUNISTICA
LGAC individuales asociadas a la producción	

Tipo de producción	Capítulo del libro
Autor(es)	R. Pineda López, E. Díaz Pardo, y M. Martínez



Título del libro	Biótica Acuática de Arroyos y Ríos (Cuencas Lerma-Chapala y Pánuco): Manual de Identificación.
Título del capítulo	Insectos
Estado actual	Publicado
País	MÉXICO
Editorial	Universidad Autonoma de Queretaro
No. de Ediciones	0
De la página	91
A la página	115
Total de ejemplares	2000
ISBN	978-607-7740-25-4
Año	2009
Propósito	Difusión
Integrantes del CA participantes	JONES SCHUENEMAN ROBERT WALLACE * PINEDA LÓPEZ RAUL FRANCISCO * PINEDA LOPEZ RUBEN
LGAC del CA asociadas a la producción	ECOLOGIA Y DIVERSIDAD FAUNISTICA
LGAC individuales asociadas a la producción	

Tipo de producción	Capítulo del libro
Autor(es)	R. Pineda López, E. Díaz Pardo, y M. Martínez
Título del libro	Biótica Acuática de Arroyos y Ríos (Cuencas Lerma-Chapala y Pánuco): Manual de Identificación.
Título del capítulo	Hemiptera (Insecta)
Estado actual	Publicado
País	MÉXICO
Editorial	Universidad Autónoma de Queretaro
No. de Ediciones	0
De la página	117
A la página	138
Total de ejemplares	2000



ISBN	978-607-7740-25-4
Año	2009
Propósito	Difusión
Integrantes del CA participantes	JONES SCHUENEMAN ROBERT WALLACE * PINEDA LÓPEZ RAUL FRANCISCO * PINEDA LOPEZ RUBEN
LGAC del CA asociadas a la producción	ECOLOGIA Y DIVERSIDAD FAUNISTICA
LGAC individuales asociadas a la producción	

Tipo de producción	Capítulo del libro
Autor(es)	UAQ-INAH-Gobierno del municipio de El Marques
Título del libro	La ruta del agua. Historia, cultura y naturaleza
Título del capítulo	La fauna de la Cañada: de la interacción ciudad-ecosistema a la propuesta de su conservación
Estado actual	Publicado
País	MÉXICO
Editorial	UAQ-INAH-Gobierno del Estado de Queretaro
No. de Ediciones	1
De la página	149
A la página	159
Total de ejemplares	6000
ISBN	978-607-7740-38-4
Año	2010
Propósito	Generación de conocimiento
Integrantes del CA participantes	LÓPEZ GONZÁLEZ CARLOS ALBERTO * PINEDA LÓPEZ RAUL FRANCISCO * PINEDA LOPEZ RUBEN
LGAC del CA asociadas a la producción	ECOLOGIA Y DIVERSIDAD FAUNISTICA
LGAC individuales asociadas a la producción	Ecología y conservación de mamíferos

Tipo de producción	Capítulo del libro
---------------------------	--------------------



Autor(es)	Fausto Boeri and Jordan A. Chung
Título del libro	Nematodes: morphology, functions and management strategies
Título del capítulo	Mexican wild and domestic canids: a potential risk of zoonosis? A review
Estado actual	Aceptado
País	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
Editorial	Nova Science Publishers
No. de Ediciones	1
De la página	1
A la página	5
Total de ejemplares	1000
ISBN	978-1-61470-784-4
Año	2012
Propósito	Generación de conocimiento
Integrantes del CA participantes	JONES SCHUENEMAN ROBERT WALLACE * LÓPEZ GONZÁLEZ CARLOS ALBERTO * PINEDA LÓPEZ RAUL FRANCISCO
LGAC del CA asociadas a la producción	ECOLOGIA Y DIVERSIDAD FAUNISTICA
LGAC individuales asociadas a la producción	Ecología y conservación de mamíferos * Ecología y Diversidad Faunística
Tipo de producción	Otra
Autor(es)	Rubén Pineda López, Alejandro Arellano Sanaphre, Carlos López González y Patricia Balderas Aguilar
Título	Avifauna del municipio de Querétaro
Descripción	Ponencia en Simposio de Investigación del CONCYTEQ
País	MÉXICO
Año	2004
Propósito	Generación de conocimiento
Integrantes del CA participantes	LÓPEZ GONZÁLEZ CARLOS ALBERTO * PINEDA LOPEZ RUBEN
LGAC del CA asociadas a la producción	ECOLOGIA Y DIVERSIDAD FAUNISTICA



LGAC individuales asociadas a la producción	
Tipo de producción	Otra
Autor(es)	Pineda, R., Ongay, E., Contreras, T., González, C., Díaz, E., Hernández, L., Carmona, M., Domínguez, M, y V. Sorani
Título	Estudio del potencial de aprovechamiento y conservación de la vida silvestre en los municipios de Xalisco, Tepic, Compostela, Bahía de Banderas y San Blas, en el estado de Nayarit
Descripción	Reporte técnico de investigación basada en contrato con la Red Regional en recursos Bióticos
País	MÉXICO
Año	2003
Propósito	Investigación aplicada
Integrantes del CA participantes	LÓPEZ GONZÁLEZ CARLOS ALBERTO * PINEDA LÓPEZ RAUL FRANCISCO
LGAC del CA asociadas a la producción	ECOLOGIA Y DIVERSIDAD FAUNISTICA
LGAC individuales asociadas a la producción	Ecología y Diversidad Faunística
Tipo de producción	Artículo en revista indexada
Autor(es)	Norma Hernandez Camacho, Raul Pineda Lopez, Carlos A, Lopez Gonzalez y Robert Jones
Título del artículo	Nematodes parasites of the gray fox (<i>Urocyon cinereoargenteus</i> Schreber 1775) in the seasonally dry tropical highlands of central Mexico
Descripción	Descripcion de las especies de nematodos parasitos presentes en la zorra gris en un paisaje del centro de México
Nombre de la Revista	Parasitology Research
Editorial	Springer
Volumen	108
Indice	Journal Citation Reports, Thompson Reuters
ISSN	1432-1955
De la página	1425
A la página	1429
País	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA



Año	2011
Dirección electrónica	DOI: 10.1007/S00436-010-2191-5
Propósito	Generación de conocimiento
Estado actual	Publicado
Integrantes del CA participantes	JONES SCHUENEMAN ROBERT WALLACE * LÓPEZ GONZÁLEZ CARLOS ALBERTO * PINEDA LÓPEZ RAUL FRANCISCO
LGAC del CA asociadas a la producción:	ECOLOGIA Y DIVERSIDAD FAUNISTICA
LGAC individuales asociadas a la producción:	Ecología y conservación de mamíferos

Tipo de producción	Artículo en revista indexada
Autor(es)	López González, Carlos A., R. W. Jones, C. Silva Hurtado y I. A. Sáyago Vázquez
Título del artículo	Scorpions are a food item of black bears in Sonora, Mexico
Descripción	Descripcion de analisis de restos en excretas de oso negro de Sonora, Mexico
Nombre de la Revista	Western North American Naturalist
Editorial	Brigham Young University
Volumen	69
Indice	ISI journal Citation Report
ISSN	1527-0904
De la página	131
A la página	133
País	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
Año	2009
Dirección electrónica	https://ojs.lib.byu.edu/wnan/index.php/wnan/search/results
Propósito	Generación de conocimiento
Estado actual	Publicado
Integrantes del CA participantes	JONES SCHUENEMAN ROBERT WALLACE * LÓPEZ GONZÁLEZ CARLOS ALBERTO
LGAC del CA asociadas a la producción:	ECOLOGIA Y DIVERSIDAD FAUNISTICA



LGAC individuales asociadas a la producción:	Ecología y conservación de mamíferos * Ecología y Diversidad Faunística
Tipo de producción	Informe técnico
Autor(es)	Rubén Pineda López, Carlos López González y Patricia Balderas Aguilar
Nombre del estudio o proyecto realizado	Avifauna de las áreas protegidas del municipio de Querétaro
Alcance	Se analiza el manejo de las ANP tomando con base en los patrones de diversidad de las aves
Institución beneficiaria	Universidad Autónoma de Querétaro e instancias gubernamentales estatales y federales
Fecha de inicio del proyecto	2004
Estado actual	Otro
Fecha de elaboración del informe	25/09/2008
Número de páginas	47
País	MÉXICO
Propósito	Investigación aplicada
Archivo PDF*	Producto892016.PDF
Integrantes del CA participantes	LÓPEZ GONZÁLEZ CARLOS ALBERTO * PINEDA LOPEZ RUBEN
LGAC del CA asociadas a la producción	ECOLOGIA Y DIVERSIDAD FAUNISTICA
LGAC individuales asociadas a la producción	
Tipo de producción	Informe técnico
Autor(es)	Raul Pineda López, Carlos López González, Mahinda Martínez y Díaz, Salvador Contreras Robledo, Enrique Ongay Delhumeau
Nombre del estudio o proyecto realizado	Plan de Manejo de la Zona de Protección Ecológica del Charco del Ingenio y Zonas aledañas
Alcance	este plan de manejo fue importante para regular las actividades de expansión urbana en la ciudad de San Miguel de Allende y conservar áreas de importancia ecológica en la misma
Institución beneficiaria	municipio de San Miguel de Allende
Fecha de inicio del proyecto	2007
Estado actual	Otro



Fecha de elaboración del informe	30/04/2007
Número de páginas	90
País	MÉXICO
Propósito	Investigación aplicada
Archivo PDF*	
Integrantes del CA participantes	LÓPEZ GONZÁLEZ CARLOS ALBERTO * PINEDA LÓPEZ RAUL FRANCISCO
LGAC del CA asociadas a la producción	ECOLOGIA Y DIVERSIDAD FAUNISTICA
LGAC individuales asociadas a la producción	Ecología y Diversidad Faunística

Reuniones o eventos para realizar trabajo conjunto

Nombre de la reunión o evento	Reuniones internas del CAEyDF
Periodicidad	Cada 30 a 60 días, según las necesidades del CAEyDF
Objetivo	Mantener al tanto a los investigadores sobre las necesidades y demandas del cuerpo académico
Nombre de los coordinadores	Dr. Carlos López González
Principales actividades	Reunión de los investigadores y discusión sobre temas de interés para el CA
Fecha de inicio de las actividades	Ago 16 2007
Fecha de fin de las actividades	Dic 31 2012

Nombre de la reunión o evento	Encuentro Nacional de Cuerpos Académicos y redes de colaboración, experiencias y perspectivas
Periodicidad	2 años
Objetivo	Conocer las experiencias de cuerpos académicos a nivel nacional
Nombre de los coordinadores	Dr. Santos Lopez Leyva y José Ramón Romero Herrera
Principales actividades	Reunión e intercambio de ideas con los participantes



Fecha de inicio de las actividades	Ene 31 2008
Fecha de fin de las actividades	Feb 2 2008

Nombre de la reunión o evento	Simposio Cuerpos académicos de zoología: estrategias para la planeación y desarrollo realizado dentro del XI Congreso de la sociedad mesoamericana para la biología y la conservación
Periodicidad	2 años
Objetivo	Conocer los procesos de desarrollo de cada cuerpo académico participante, discutir las LAGC y su planteamiento y establecer procesos de interacción entre LAGC y CA
Nombre de los coordinadores	Carlos López Gonzalez y Raul Pineda Lopez
Principales actividades	Cada cuerpo académico hizo una exposición sobre sus características y desarrollo y se discutió con ayuda de un cuestionario guía para llegar a acuerdos.
Fecha de inicio de las actividades	Nov 26 2007
Fecha de fin de las actividades	Nov 30 2007

Proyectos de investigación conjuntos

Nombre del proyecto*	Avifauna de las áreas protegidas del municipio de Querétaro
Nombre del patrocinador	UAQ
Tipo de patrocinador	Interno
Fecha de inicio	01/08/2003
Fecha de fin	30/12/2004
Actividades	
Archivo PDF	
Integrantes del CA participantes	LÓPEZ GONZÁLEZ CARLOS ALBERTO * PINEDA LOPEZ RUBEN
LGAC del CA asociadas a la producción	ECOLOGIA Y DIVERSIDAD FAUNISTICA



LGAC individuales asociadas a la producción	
Nombre del proyecto*	Caracterización y Diagnóstico Biofísico del Programa de Conservación y Manejo de la Reserva de la Biósfera Sierra Gorda de Guanajuato
Nombre del patrocinador	CONANP-CONAGUA
Tipo de patrocinador	Externo
Fecha de inicio	15/06/2010
Fecha de fin	15/02/2011
Actividades	Colecta de peces, observación de aves, recorridos faunísticos, captura de vertebrados.
Archivo PDF	<u>Proyecto221346.PDF</u>
Integrantes del CA participantes	LÓPEZ GONZÁLEZ CARLOS ALBERTO * PINEDA LÓPEZ RAUL FRANCISCO * PINEDA LOPEZ RUBEN
LGAC del CA asociadas a la producción	ECOLOGIA Y DIVERSIDAD FAUNISTICA
LGAC individuales asociadas a la producción	Ecología y Diversidad Faunística
Nombre del proyecto*	Efecto de la Fragmentacion en la Comunidad de Carnivoros de Queretaro
Nombre del patrocinador	UAQ, Individuos
Tipo de patrocinador	Interno
Fecha de inicio	01/02/2003
Fecha de fin	31/12/2005
Actividades	Captura, monitoreo de poblaciones de carnivoros
Archivo PDF	
Integrantes del CA participantes	LÓPEZ GONZÁLEZ CARLOS ALBERTO * PINEDA LÓPEZ RAUL FRANCISCO
LGAC del CA asociadas a la producción	ECOLOGIA Y DIVERSIDAD FAUNISTICA
LGAC individuales asociadas a la producción	
Nombre del proyecto*	Estudio del potencial de aprovechamiento de la vida silvestre en cinco municipios del estado de NAYARIT
Nombre del patrocinador	Instituto Nayarita para el Desarrollo Sustentable



Tipo de patrocinador	Externo
Fecha de inicio	16/12/2002
Fecha de fin	30/06/2003
Actividades	Determinacion de areas de distribución de fauna
Archivo PDF	
Integrantes del CA participantes	PINEDA LÓPEZ RAUL FRANCISCO * PINEDA LOPEZ RUBEN
LGAC del CA asociadas a la producción	ECOLOGIA Y DIVERSIDAD FAUNISTICA
LGAC individuales asociadas a la producción	Ecología y Diversidad Faunística

Nombre del proyecto*	Inventario florístico y faunístico de Pinal de Zamorano y Sierra de Lobos, Guanajuato
Nombre del patrocinador	Fondos MIXtos Conacyt
Tipo de patrocinador	Externo
Fecha de inicio	31/05/2011
Fecha de fin	31/05/2013
Actividades	Inicio de colecta de plantas para inventario, visitas para observación de aves
Archivo PDF	<u>Proyecto219405.PDF</u>
Integrantes del CA participantes	JONES SCHUENEMAN ROBERT WALLACE * LÓPEZ GONZÁLEZ CARLOS ALBERTO * PINEDA LOPEZ RUBEN
LGAC del CA asociadas a la producción	ECOLOGIA Y DIVERSIDAD FAUNISTICA
LGAC individuales asociadas a la producción	Ecología y Diversidad Faunística

Participación en la actualización de Programas Educativos de Licenciatura

Participación con otros CAs o grupos

Tipo de participación	COLABORACIÓN
------------------------------	--------------



Nombre del grupo de investigación	CA Ecología y Diversidad Faunística - FCN - UAQ
Fecha de inicio	Mar 5 2006
Fecha de fin	Dic 31 2016
Objetivo del grupo de investigación	Estudios sobre la diversidad faunistica principalmente del estado de Querétaro
Descripción de la colaboración	Realizar estudios conjuntos sobre la morfofisiología digestiva de la fauna silvestre compartiendo infraestructura y equipamiento, así como participando en trabajos de tesis y de investigación
Descripción de la cooperación	Desarrollar trabajos en conjunto.

Tipo de integrante	IES	DES	Cuerpo académico
CA PROMEP en el grupo de investigación	Universidad Autónoma de Querétaro	CIENCIAS NATURALES	ECOLOGIA Y DIVERSIDAD FAUNISTICA
CA PROMEP en el grupo de investigación	Universidad Autónoma de Querétaro	CIENCIAS NATURALES	MORFOFISIOLOGIA Y NUTRICION ANIMAL
Tipo de integrante	País	IES	Cuerpo académico
CA externo a PROMEP	MÉXICO	Universidad Autónoma de Querétaro	Morfofisiología y Nutrición Animal

Tipo de participación	COLABORACIÓN
Nombre del grupo de investigación	Universidad Autónoma de Queretaro
Fecha de inicio	Nov 1 2006
Fecha de fin	Dic 31 2009
Objetivo del grupo de investigación	Estudios de cominidades de peces, relaciones troficas y analisis limnológico del embalse Adolfo López Mateos.
Descripción de la colaboración	Coplaboración y participación en los proyectos de investigación.
Descripción de la cooperación	Intercambio de estudiantes y colaboración en programas academicos, como son exámenes tutorales del doctorado en Recursos Bióticos de la UAQ.

Tipo de integrante	IES	DES	Cuerpo académico
CA PROMEP en el grupo de investigación	Universidad Autónoma de Querétaro	CIENCIAS NATURALES	ECOLOGIA Y DIVERSIDAD FAUNISTICA
CA PROMEP en el grupo de investigación	Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo	CIENCIAS BIOLÓGICO AGROPECUARIAS	BIOTECNOLOGÍA ACUÍCOLA Y ACUICULTURA
Tipo de integrante	País	IES	Cuerpo académico



No hay CAs externos a PROMEP en el grupo de investigación

Tipo de participación	COLABORACIÓN		
Nombre del grupo de investigación	Cuerpo Academico de Ecología y conservación de fauna silvestre neotropical de la Universidad Juarez Autonoma de Tabasco		
Fecha de inicio	Oct 1 2004		
Fecha de fin	Dic 10 2012		
Objetivo del grupo de investigación	Elaboracion de una red de monitoreo de fauna silvestre		
Descripción de la colaboración	Escritura de articulos cientificos		
Descripción de la cooperación	Reunion de trabajo para estandarizar metodologias		
Tipo de integrante	IES	DES	Cuerpo académico
CA PROMEP en el grupo de investigación	Universidad Autónoma de Querétaro	CIENCIAS NATURALES	ECOLOGIA Y DIVERSIDAD FAUNISTICA
Tipo de integrante	País	IES	Cuerpo académico
No hay CAs externos a PROMEP en el grupo de investigación			

Tipo de participación	COLABORACIÓN		
Nombre del grupo de investigación	Cuerpo Académico de Biología y aprovechamiento de la flora de la Facultad de Ciencias Naturales de la UAQ		
Fecha de inicio	Jun 1 2004		
Fecha de fin	Nov 26 2004		
Objetivo del grupo de investigación	Trabajo conjunto para el proceso de titulación		
Descripción de la colaboración	Colaboración como revisores y sinodales de una alumna de licenciatura con el tema de tesis: Beaver (Castor canadensis) abundance and habitat characteristics in the Sierra San Luis, Sonora.		
Descripción de la cooperación	Intervencion en la redacción de la tesis y en el examen de titulacion		
Tipo de integrante	IES	DES	Cuerpo académico
CA PROMEP en el grupo de investigación	Universidad Autónoma de Querétaro	CIENCIAS NATURALES	ECOLOGIA Y DIVERSIDAD FAUNISTICA
Tipo de integrante	País	IES	Cuerpo académico
No hay CAs externos a PROMEP en el grupo de investigación			

Tipo de participación	COLABORACIÓN		
------------------------------	--------------	--	--



Nombre del grupo de investigación	Cuerpo académico de Biología y aprovechamiento de la flora de la Facultad de Ciencias Naturales de la UAQ		
Fecha de inicio	Jun 1 2004		
Fecha de fin	Nov 25 2004		
Objetivo del grupo de investigación	Colaboración en el proceso de titulación de un alumno de licenciatura		
Descripción de la colaboración	Participación de dos investigadores del CA como revisores y sinodales de la tesis: Coyote abundance in relation to habitat characteristics in the Sierra San Luis, Sonora		
Descripción de la cooperación	Intervención en la redacción de la tesis y en el examen de titulación		
Tipo de integrante	IES	DES	Cuerpo académico
CA PROMEP en el grupo de investigación	Universidad Autónoma de Querétaro	CIENCIAS NATURALES	ECOLOGIA Y DIVERSIDAD FAUNISTICA
Tipo de integrante	País	IES	Cuerpo académico
No hay CAs externos a PROMEP en el grupo de investigación			
Tipo de participación	COLABORACIÓN		
Nombre del grupo de investigación	Cuerpo Académico de Biología y aprovechamiento de la flora de la Facultad de Ciencias Naturales de la UAQ		
Fecha de inicio	Jun 1 2004		
Fecha de fin	Dic 7 2004		
Objetivo del grupo de investigación	Colaboración en un proceso de titulación		
Descripción de la colaboración	Participación como revisor y sinodal de la tesis titulada: Abundance and food habits of cougars and bobcats in the sierra san luis sonora		
Descripción de la cooperación	Intervención en la redacción de la tesis y en el examen de titulación		
Tipo de integrante	IES	DES	Cuerpo académico
CA PROMEP en el grupo de investigación	Universidad Autónoma de Querétaro	CIENCIAS NATURALES	ECOLOGIA Y DIVERSIDAD FAUNISTICA
Tipo de integrante	País	IES	Cuerpo académico
No hay CAs externos a PROMEP en el grupo de investigación			
Tipo de participación	COLABORACIÓN		
Nombre del grupo de investigación	Cuerpo Académico de Ecología de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo		
Fecha de inicio	May 1 2004		



Fecha de fin	Ene 1 2012		
Objetivo del grupo de investigación	Colaboracion en tutorias y proyectos		
Descripción de la colaboración	Colaboración como revisor y sinodal en las tesis: valoración de la respuesta de la zorra gris (<i>Urocyon cinereoargenteus</i>) a la fragmentación del habitat, Distribucion y uso de habitat del jaguar (<i>Panthera onca</i>) y el puma (<i>Puma concolor</i>) en la reserva de la		
Descripción de la cooperación	Intervencion en la correccion de la tesis y en el examen de obtencion de grado como maestro en ciencias		
Tipo de integrante	IES	DES	Cuerpo académico
CA PROMEP en el grupo de investigación	Universidad Autónoma de Querétaro	CIENCIAS NATURALES	ECOLOGIA Y DIVERSIDAD FAUNISTICA
Tipo de integrante	País	IES	Cuerpo académico
No hay CAs externos a PROMEP en el grupo de investigación			

Tipo de participación	COLABORACIÓN		
Nombre del grupo de investigación	Instituto de Ecología AC, Jalapa Veracruz		
Fecha de inicio	Ene 1 2004		
Fecha de fin	Dic 1 2012		
Objetivo del grupo de investigación	Colaboracion interinstitucional en proyectos de tesis y de investigacion		
Descripción de la colaboración	Participación como tutores, revisores y sinodales de tesis del posgrado en recursos bioticos y en proyectos de investigacion sobre ecología y diversidad faunistica		
Descripción de la cooperación	Revision de las estrategias metodologicas tanto en los proyectos de tesis como en los de investigacion.		
Tipo de integrante	IES	DES	Cuerpo académico
CA PROMEP en el grupo de investigación	Universidad Autónoma de Querétaro	CIENCIAS NATURALES	ECOLOGIA Y DIVERSIDAD FAUNISTICA
Tipo de integrante	País	IES	Cuerpo académico
No hay CAs externos a PROMEP en el grupo de investigación			

Tipo de participación	COLABORACIÓN		
Nombre del grupo de investigación	Cuerpo Académico de Biología y Aprovechamiento de la flora de la Facultad de Ciencias Naturales de la UAQ		
Fecha de inicio	Ene 1 2004		
Fecha de fin	Dic 31 2012		



Objetivo del grupo de investigación	Unir fuerzas para la producción de documentos científicos, reuniones, asesorías, proyectos de tesis e investigación conjunta		
Descripción de la colaboración	El CAEyDF y el CAByAF son colaboradores constantes para la producción científica, la elaboración de proyectos y de asesoría de tesis de licenciatura y posgrado de manera conjunta		
Descripción de la cooperación	Elaboración de estrategias metodológicas para una visión completa de los ecosistemas (fauna y flora)		
Tipo de integrante	IES	DES	Cuerpo académico
CA PROMEP en el grupo de investigación	Universidad Autónoma de Querétaro	CIENCIAS NATURALES	ECOLOGIA Y DIVERSIDAD FAUNISTICA
Tipo de integrante	País	IES	Cuerpo académico
No hay CAs externos a PROMEP en el grupo de investigación			

Tipo de participación	COLABORACIÓN		
Nombre del grupo de investigación	Cuerpo Académico de Hidráulica, Facultad de Ingeniería de la UAQ		
Fecha de inicio	Jun 1 2004		
Fecha de fin	Ago 1 2005		
Objetivo del grupo de investigación	Publicación conjunta		
Descripción de la colaboración	Elaboración del libro Microcuencas y desarrollo sustentable: tres casos en Querétaro junto con el CAByAF, como editores.		
Descripción de la cooperación	Compilación de la información contenida en los capítulos del libro		
Tipo de integrante	IES	DES	Cuerpo académico
CA PROMEP en el grupo de investigación	Universidad Autónoma de Querétaro	CIENCIAS NATURALES	ECOLOGIA Y DIVERSIDAD FAUNISTICA
Tipo de integrante	País	IES	Cuerpo académico
No hay CAs externos a PROMEP en el grupo de investigación			

Tipo de participación	COLABORACIÓN		
Nombre del grupo de investigación	REDFASIL		
Fecha de inicio	Sep 1 2006		
Fecha de fin	Sep 1 2012		
Objetivo del grupo de investigación	RED de Fauna Silvestre		
Descripción de la colaboración	Intercambio de Alumnos y Profesores en curso y estancia de investigación		



Descripción de la cooperación		Se han gestionado recursos para este intercambio	
Tipo de integrante	IES	DES	Cuerpo académico
CA PROMEP en el grupo de investigación	Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo	INSTITUTO DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA	ECOLOGÍA
CA PROMEP en el grupo de investigación	Universidad Juárez Autónoma de Tabasco	DIVISIÓN ACADÉMICA DE CIENCIAS BIOLÓGICAS	ECOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE FAUNA SILVESTRE NEOTROPICAL
CA PROMEP en el grupo de investigación	Universidad Autónoma de Yucatán	FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA	MANEJO Y CONSERVACION DE RECURSOS NATURALES TROPICALES
CA PROMEP en el grupo de investigación	Universidad Autónoma de Querétaro	CIENCIAS NATURALES	ECOLOGIA Y DIVERSIDAD FAUNISTICA

Tipo de integrante	País	IES	Cuerpo académico
No hay CAs externos a PROMEP en el grupo de investigación			

Tipo de participación	COLABORACIÓN
Nombre del grupo de investigación	Bioinformática
Fecha de inicio	Ago 1 2010
Fecha de fin	Dic 31 2015
Objetivo del grupo de investigación	Formacion de recursos humanos en las áreas de tecnologías de información y telecomunicaciones aplicadas a las ciencias naturales.
Descripción de la colaboración	Generación de recursos humanos. Publicaciones conjuntas. Participacion en seminarios y coloquia de ambas instituciones.
Descripción de la cooperación	Generación de recursos humanos. Publicaciones conjuntas. Participacion en seminarios y coloquia de ambas instituciones.

Tipo de integrante	IES	DES	Cuerpo académico
CA PROMEP en el grupo de investigación	Universidad Autónoma de Querétaro	CIENCIAS NATURALES	ECOLOGIA Y DIVERSIDAD FAUNISTICA

Tipo de integrante	País	IES	Cuerpo académico
No hay CAs externos a PROMEP en el grupo de investigación			

Tipo de participación	COLABORACIÓN
Nombre del grupo de investigación	DIAGNOSTICO MOLECULAR EN ABEJORROS
Fecha de inicio	Ago 1 2012
Fecha de fin	Ene 31 2013



Objetivo del grupo de investigación	Implementar, desarrollar y estandarizar técnicas de diagnóstico molecular de agentes infecciosos de abejorros		
Descripción de la colaboración	Se colabora con el Cuerpo Académico de Ecología y Diversidad Faunística de la UAQ para la implementación, desarrollo y estandarización de técnicas moleculares de diagnóstico en abejorros		
Descripción de la cooperación	Este trabajo involucra al Dr. Robert Jones Wallace (CAEDF), Dr. Fausto Arellano Carbajal (CAGMEE) y Dra. Karina A. Acevedo Whitehouse (CAGMEE)		
Tipo de integrante	IES	DES	Cuerpo académico
CA PROMEP en el grupo de investigación	Universidad Autónoma de Querétaro	CIENCIAS NATURALES	ECOLOGIA Y DIVERSIDAD FAUNISTICA
CA PROMEP en el grupo de investigación	Universidad Autónoma de Querétaro	CIENCIAS NATURALES	GENÉTICA MOLECULAR Y ECOLOGÍA EVOLUTIVA
Tipo de integrante	País	IES	Cuerpo académico
No hay CAs externos a PROMEP en el grupo de investigación			

Beneficios PROMEP

Nombre*	Formación y fortalecimiento de cuerpos académicos
Estado*	No vigente

Información adicional al CA

Descripción	Archivo
--------------------	----------------