



UNIVERSIDAD JUÁREZ DEL ESTADO DE DURANGO
FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS
CURRICULUM VITAE
(ÚLTIMOS CINCO AÑOS)



Fecha de actualización¹:

MARZO
2016

I. DATOS PERSONALES

Nombre(s)	Apellido paterno	Apellido materno
Ulises	Romero	Méndez
Nombramientos actuales		
Puesto	Dependencia	Institución
Académico-Investigador	FCB	UJED

II. DATOS ACADÉMICOS

A. GRADOS

Nombre del grado	Institución otorgante	Fecha
Doctor en Ciencias con especialidad Manejo Sustentable de los Recursos Naturales en Zonas áridas y Semiáridas	UNIVERSIDAD JUÁREZ DEL ESTADO DE DURANGO FACULTAD DE AGRICULTURA Y ZOOTECNIA	8 OCTUBRE 2014

B. RESUMEN CURRICULAR (NO MAS DE SEIS RENGLONES)

Biólogo egresado de la UJED de la Facultad de Ciencias Biológicas en 1991. Con Maestría en Agricultura Orgánica Sustentable por la FAZ-UJED (2003-2005). Con Doctorado en Manejo Sustentable de los Recursos Naturales en Zonas áridas y Semiáridas por la FAZ-UJED (2007-2010). Perfil PROMEP y ESDEPED desde 2010 y 2011 respectivamente. 40 alumnos titulados desde el 2000 a la fecha. En proceso: cinco tesis de licenciatura, cuatro de maestría y dos de doctorado.

C. SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES

Año (Vigencia)	Nivel
Aplicando	I

D. BECAS Y/O APOYOS CONACYT

Periodo	Descripción
2003 2005	CONACYT Beca de posgrado Nivel maestría
2003 2005	CONACYT Beca para Tesis

E. CONGRESOS

Autores	Título	Congreso	Lugar y fecha
Jorge Luis Becerra-López, Cristina García-De La Peña, Ulises Romero-Méndez y Aurelio Ramírez-	PLANTCOVER EFFECT ON BOLSON TORTOISE (GOPHERUS FLAVOMARGINATUS TESTUDINIDAE)	63 Annual Meeting	México, City, April 14-17, 2016

¹ Favor de rellenar todos los campos previstos y no eliminar los que no apliquen, simplemente colocar NO APLICA.

Bautista			
BURROW USE			
Sonia Barraza Morán, Luis Valenzuela Nuñez Ulises Romero Méndez	Cambio de Uso de Suelo y Vegetación de la sierra de Gamón, Durango, México	XIV WORLD FORESTRY CONGRESS	Durban, República de Sudáfrica. 7-11 Sept- 2015
Miriam Alejandra Zavalza Ávila, Ulises Romero Méndez y Cristina García de la Peña	Solapamiento de la distribución potencial de <i>Astrophytum myriostigma</i> Lemaire (1839), A. <i>capricorne</i> (Dietrich) Britton et Rose (1851) y A. <i>coahuilense</i> (Möller) Kayser (1932) en el norte de México.	VIII Congreso Colombiano De Botánica: Biodiversidad y País	Manizales, Colombia. 2-6 Ago-2015
Cristina García De La Peña, Fernando Rafael Morales Soto y Ulises Romero Méndez	Anormalidades escutelares en crías de tortuga del bolsón de mapimí (<i>Gopherus</i> <i>flavomarginatus</i>) en cautiverio	XXIV Congreso Panamericano De Ciencias Veterinarias	La Habana, Cuba. 6 al 9 de octubre de 2014
Cristina García De La Peña, Angélica Ruíz García, Fernando Rafael Morales Soto y Ulises Romero Méndez	Enfermedad hepática y renal de la tortuga del bolsón de mapamí (<i>Gopherus</i> <i>flavomarginatus</i>) en cautiverio	XXIV Congreso Panamericano De Ciencias Veterinarias	La Habana, Cuba. 6 al 9 de octubre de 2014

III. PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

A. ARTÍCULOS EN REVISTAS JOURNAL CITATION REPORTS (JCR)

Autores	Título	Revista	Vol.	Páginas	Año
---------	--------	---------	------	---------	-----

Romero-Mendez, Ulises; Lopez-Corrujedo, Hugo; Garcia-De La Pena, Cristina Y Estrada-Rodriguez, José Luis	Variación ecomorfológica de <i>Astrophytum myriostigma</i> (Caryophyllales: Cactaceae) en una población de la sierra el sarnoso, durango, méxico.	RCHHN	86	357-364	2013
Alexander Czaja, José Luís Estrada-Rodríguez, Ulises Romero Méndez	Freshwater mollusks of the Valley of Sobaco, Coahuila, Northeastern Mexico - a subfossil ecosystem similar to cuatrociénegas	Boletín de la Sociedad Geológica Mexicana	66	459-469	2014
Alexander Czaja, Manuel R. Palacios-Fest, José Luis Estrada-Rodríguez, Ulises Romero Méndez, Jorge A. Alba Ávila Jorge Luis	Inland dunes fauna from the paleolake irritila in the Comarca Lagunera, Coahuila, Northern Mexico	Boletín de la Sociedad Geológica Mexicana	66	541-551	2014
Becerra López, Ulises Romero Méndez, José Daniel Anadón Herrera, Cristina García de la Peña	Modelo de nicho potencial de <i>Gopherus flavomarginatus</i> en la reserva de la biósfera de mapimí	Revista Mexicana de Biodiversidad	86	448-456	2015
Cristian A. Martínez-Adriano,	Floral visitors of <i>Astrophytum myriostigma</i> in La	The Southwestern Naturalist	60	158-165	2015

Ulises
Romero-
Méndez, Joel
Flores, Enrique
Jurado, and
Eduardo
Estrada-
Castillón

Sierra El Sarnoso,
Durango, Mexico
Peniocereus
greggii variety
greggii
(cactaceae) in
Durango, Mexico.

Santana- Espinoza S., V. Ávila- Rodríguez, G. Castañeda- Gaytán, E. De La Cruz- Lázaro, C. García De La Peña, U. Romero- Méndez, C. Máquez- Hernández	Entomofauna Presente en Algodonero (Gossypium hirsutum L.) Genéticamente Modificado en Zonas Productoras de México	The southwestern Entomologist	40	151-160	2015
Alexander Czaja, José Luís Estrada- Rodríguez, Ulises Romero Méndez	A new species of the genus Mexipyrgus Taylor, 1966 (Caenogastropoda: Truncatelloidea: Cochliopidae) from late Holocene spring deposits in Viesca, Coahuila, Mexico	THE NAUTILUS	129	163-168	2015

B. PUBLICACIÓN EN MEMORIAS

Autores	Título	Revista/Memoria	Vol.	Páginas	Año
Sonia Barraza Morán, Luis Valenzuela Nuñez Ulises Romero Méndez	Cambio de Uso de Suelo y Vegetación de la sierra de Gamón, Durango, México		XIV WORLD FORESTRY CONGRESS	Durban, República de Sudáfrica. 7-11 Sept- 2015	
Miriam Alejandra Zavalza Ávila, Ulises Romero Méndez y Cristina García de la Peña	Solapamiento de la distribución potencial de <i>Astrophytum myriostigma</i> Lemaire (1839), A. <i>capricorne</i> (Dietrich) Britton et Rose (1851) y A. <i>coahuilense</i> (Möller) Kayser		VIII Congreso Colombiano De Botánica: Biodiversidad y País	Manizales, Colombia. 2-6 Ago-2015	

(1932) en el norte de México.

Cristina García De La Peña, Fernando Rafael Morales Soto y Ulises Romero Méndez	Anormalidades escutelares en crías de tortuga del bolsón de mapamí (<i>Gopherus flavomarginatus</i>) en cautiverio	XXIV Congreso Panamericano De Ciencias Veterinarias	La Habana, Cuba. 6 al 9 de octubre de 2014
Cristina García De La Peña, Angélica Ruíz García, Fernando Rafael Morales Soto y Ulises Romero Méndez	Enfermedad hepática y renal de la tortuga del bolsón de mapamí (<i>Gopherus flavomarginatus</i>) en cautiverio	XXIV Congreso Panamericano De Ciencias Veterinarias	La Habana, Cuba. 6 al 9 de octubre de 2014

C. ARTÍCULOS DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA O TECNOLÓGICA

Autores	Título	Ficha bibliográfica
Jorge Luis Becerra-López, Ulises Romero-Méndez, Aurelio Ramírez-Bautista & Jesús Salvador Becerra-López	Revisión de las técnicas para el modelado de la distribución de las Especies	Volumen V Número 7-2016 Revista Científica Biológico Agropecuaria Tuxpan
Ulises Romero Méndez, Rafael Figueroa Viramontes, Salvador Berumen Padilla, Juan José Martínez Ríos y María Cristina García de la Peña	Notas sobre la germinación de la semilla de <i>Astrophytum myriostigma</i> lem. (1839): una revisión bibliográfica	AGROFAZ/VOLUMEN 13/NUM 1/2013
Ulises Romero Méndez, Rafael Figueroa Viramontes, Salvador Berumen Padilla, Juan José Martínez Ríos y María Cristina García de la Peña	Efecto del sobrepastoreo sobre la costra biológica en el norte de México: un análisis bibliográfico	AGROFAZ/VOLUMEN 13/NUM 1/2013
Alberto González Zamora y Ulises Romero Méndez	Distribución potencial de <i>Axiniphyllum duranguense</i> B. L. Turner (Asteraceae), una especie rara del occidente de México	Artículo científico Revista CONACyT-AÑO-10-No. 23-2011

Jorge Luis Cortinas Salazar, Hugo López Corrujedo, Ulises Romero Méndez y María Cristina García de la Peña	La tortola Turca <i>Streptopelia decaocto</i> Frivaldsky (1838), una especie invasora en la Comarca Lagunera. ¿Una amenaza para la Región?	Artículo científico Revista CONACyT-AÑO-10- No. 23-2011
---	---	---

D. LIBROS PUBLICADOS

Año	Título	Autores	Editorial	ISSN	CIUDAD
2015 ;	MODELO DE DISTRIBUCIÓN POTENCIAL: UNA GUÍA PRÁCTICA, MIRIAM ALEJANDRA ZAVALZA ÁVILA, LUIS ÁNGEL HERNÁNDEZ MARTÍNEZ Y ULISES ROMERO, EAE, ISBN978-3-659-09793-5. ESPAÑA				
2013 ;	ESTRATEGIAS ECOLÓGICAS DE ASTROPHYTUM MYRIOSTIGMA: OBSERVACIONES SOBRE LA SEMILLA, Ulises Romero Méndez, Rafael Figueroa Viramontes, Juan José Martínez Ríos y María Cristina García de la Peña, EDITORIAL ACADÉMICA ESPAÑOLA, ISBN978-3-659-07926-9. ESPAÑA				
2013 ;	ANÁLISIS HIDROGEOMORFOLÓGICO DEL NORTE DE MÉXICO: CON RESPECTO A LA DISTRIBUCIÓN DE ASTROPHYTUM MYRIOSTIGMA LEM (1839), Miriam Alejandra Zavalza Ávila, Ulises Romero Méndez y José Luis Estrada Rodríguez, EDITORIAL ACADÉMICA ESPAÑOLA, ISBN978-3-659-06902-4				
2012 ;	DIVERSIDAD BIOLÓGICA DE LAS DUNAS DE VIESCA, COAHUILA, MÉXICO: ANFIBIOS, REPTILES Y PLANTAS, Cristina García de la Peña y Ulises Romero Méndez, EDITORIAL ACADÉMICA ESPAÑOLA, ISBN978-3-659-03074-1. ESPAÑA				
2012 ;	DISPERSIÓN HIDROANEMOCÓRICA DE LA CACTACEA ASTROPHYTUM MYRIOSTIGMA: UN MODELO MULTICRITERIO, Ulises Romero Méndez, Jesús Manuel Bautista Velázquez, María Cristina García de la Peña, José Luis Estrada Rodríguez, Cándido Márquez Hernández, EDITORIAL ACADÉMICA ESPAÑOLA, ISBN978-3-659-01998-2. ESPAÑA				
2012 ;	ESTUDIO TÉCNICO JUSTIFICATIVO SIERRA EL SARNOSO, ANCELMO ORONA ESPINO, FERNÁNDO ALONZO ROJO, JOSÉ LUIS ESTRADA RODRÍGUEZ, ULISES ROMERO MÉNDEZ, ALEXANDER CZAJA, JORGE A. ALBA ÁVILA, JORGE NOCEDAL MORENO, SANDRA LEYVA PACHECO, MANUEL VÁZQUEZ NAVARRO, JUAN JOSÉ MARTÍNEZ RÍOS, RAÚL MUÑÍZ MARTÍNEZ., EDITORIAL ACADÉMICA ESPAÑOLA, ISBN978-3-8484-5830-1. ESPAÑA				
2012 ;	CAMBIO EN LA VEGETACIÓN DEL RÍO NAZAS (LERDO, MÉXICO) UTILIZANDO IMÁGENES SATELITALES DE ALTA RESOLUCIÓN ESPACIAL, José Luis Estrada Rodríguez · Juan José Matríz Ríos · Juan Estrada A. Ulises Romero Méndez, EDITORIAL ACADÉMICA ESPAÑOLA, ISBN978-3-8484-6999-4. ESPAÑA				
2012 ;	MAMÍFEROS SILVESTRES Y ÁREAS PRIORITARIAS PARA SU CONSERVACIÓN, MIGUEL ÁNGEL GARZA MARTÍNEZ, HUGO LÓPEZ CORRUJEDO, ANCELMO ORONA ESPINO Y ULISES ROMERO MÉNDEZ, EDITORIAL ACADÉMICA ESPAÑOLA, ISBN978-3-8484-7070-9. ESPAÑA				
2012 ;	ANÁLISIS DASOMÉTRICO DEL MEZQUITE, Karen Del Refugio Barrientos Armendariz, Luis Manuel Valenzuela Nuñez, Ulises Romero Méndez y Ramón Trucios Caciano, EDITORIAL ACADÉMICO ESPAÑOLA, ISBN978-3-659-04927-9. ESPAÑA				
2012 ;	HERPETOFAUNA DE LAS SIERRAS EL SARNOSO Y DE MAPIMÍ, DURANGO: DIVERSIDAD Y DISTRIBUCIÓN, José Luis Estrada Rodríguez, Heriberto Badillo y Ulises Romero Méndez, EDITORIAL ACADÉMICO ESPAÑOLA, ISBN978-3-659-05459-4. ESPAÑA				
2012 ;	MADRIGUERAS DE LA TORTUGA DEL BOLSÓN (GOPHERUS FLAVOMARGINATUS), Jorge Luis Becerra López, Cristina García De la Peña y Ulises Romero Méndez, EDITORIAL ACADÉMICA ESPAÑOLA, ISBN978-3-8484-7331-1. ESPAÑA				
2012 ;	DISTRIBUCIÓN POTENCIAL DEL NICHOS DE ASTROPHYTUM MYRIOSTIGMA: UN MODELO PREDICTIVO A ESCALA LOCAL, Ulises Romero Méndez, Juan José Martínez Ríos, José Luis Estrada Rodríguez y María Cristina García de la Peña, EDITORIAL ACADÉMICA ESPAÑOLA, ISBN978-3-659-00554-1. ESPAÑA				

E. CAPÍTULOS DE LIBROS

Año	Título del capítulo	Título del libro	Editorial	Vol.	Páginas	Autores	Ciudad
2015 ;	DEVELOPING A PROTECTION STRATEGY FOR THE THREATENED SAND DUNES OF COAHUILA'S LA LAGUNA, MÉXICO IN FOCUS POLITICAL ENVIRONMENTAL AND SOCIAL						

- 2014 ; ,ISSUES JOSÉ GALINDO, NOVA PUBLISHERS, Vol. 1, Pags. 442, Cristina García-De La Peña, Cameron Barrows, Héctor Gadsden, Mark Fisher, Gamaliel Castañeda & Ulises Romero-Méndez. EUA
- 2014 ; LA SUSTENTABILIDAD DEL ALGODÓN TRANSGÉNICO: PESTICIDAS, SALUD Y DIVERSIDAD ENTOMOFAUNÍSTICA, Tópicos selectos de sustentabilidad: un reto permanente MORENO RESÉNDEZ Y JOSÉ LUIS REYES CARRILLO, EDITORIAL ACADÉMICA ESPAÑOLA, Vol. 1, Pags. 100, Cándido Márquez Hernández, Saúl Santana Espinoza, Pablo Preciado Rangel, Francisco Higinio Ruiz Espinoza4. Ulises Romero Méndez, José Luis Estrada Rodríguez. España

IV. FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

A. DOCENCIA

1. Cursos de posgrado

Año	Curso, programa, institución, duración
03/2016-04/2016	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA, Tiempo en Horas (120) UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO / FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS, MAESTRIA
03/2015 - 03/2015 ;	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA, Tiempo en Horas (120) UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO / FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS, MAESTRIA
09/2014 - 10/2014 ;	ECOLOGÍA DE GRAN ESCALA, Tiempo en Horas (120) UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO / FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS, MAESTRIA
08/2014 - 12/2014 ;	SEMINARIO DE LA INVESTIGACIÓN II, Tiempo en Horas (120) UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO / FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS, MAESTRIA
08/2014 - 12/2014 ;	SEMINARIO DE LA INVESTIGACIÓN III, Tiempo en Horas (120) UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO / FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS, MAESTRIA
03/2014 - 04/2014 ;	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA, Tiempo en Horas (120) UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO / FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS, MAESTRIA
10/2013 - 10/2013 ;	SITEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA, Tiempo en Horas (120) UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO / FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS, MAESTRIA

2. Cursos de licenciatura

Año	Curso, programa, institución, duración
08/2015 - 11/2015 ;	ECOLOGÍA GEOGRÁFICA Y GLOBAL, Tiempo en Horas (96) UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO / FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS, LICENCIATURA
02/2015 - 06/2015 ;	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA, Tiempo en Horas (96) UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO / FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS, LICENCIATURA
02/2015 - 06/2015 ;	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA, Tiempo en Horas (96) UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO / FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS, LICENCIATURA
02/2015 - 06/2015 ;	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA, Tiempo en Horas (96) UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO / FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS, LICENCIATURA

08/2014 - 11/2014 ;	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA, Tiempo en Horas (96) UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO / FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS, LICENCIATURA
02/2014 - 06/2014 ;	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA, Tiempo en Horas (96) UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO / FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS, LICENCIATURA
02/2013 - 06/2013 ;	SITUACIÓN ECOLÓGICA EN MÉXICO, Tiempo en Horas (96) UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO / FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS, LICENCIATURA
02/2013 - 06/2013 ;	BIOESTADÍSTICA I, Tiempo en Horas (96) UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO / FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS, LICENCIATURA
08/2012 - 11/2012 ;	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA, Tiempo en Horas (102) UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO / FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS, LICENCIATURA
02/2012 - 06/2012 ;	ANÁLISIS ESTADÍSTICO II, Tiempo en Horas (102) UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO / FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS, LICENCIATURA

B. ASESORÍA A ESTUDIANTES

1. Tutorías

Alumno	Programa, nivel		Institución	Periodo
Juan Ulises Romero Muñoz	Biólogo	Licenciatura	FCB	Semestre A y B 2010-2014
Bruno Rodríguez López	Ecología	Licenciatura	FCB	Semestre A y B 2010 - 2014
José Rivera Espino	Ecología	Licenciatura	FCB	Semestre A y B 2010 - 2014
Santiago David Ibarra Pérez	Ecología	Licenciatura	FCB	Semestre A y B 2010 - 2014
Karen Vianey Torres Martínez	Ecología	Licenciatura	FCB	Semestre A y B 2010 - 2014
Dominik Martínez Méndez	Tronco Común	Licenciatura	FCB	Semestre A y B 2014-2016
Kristian Miguel Nava Morelos	Biología	Licenciatura	FCB	Semestre A y B 2013-2016

2. De servicio social

Alumno	Programa, nivel		Institución	Periodo
Jorge Luis Cortinas Salazar	Biólogo	Licenciatura	FCB-UJED	20012- 2013

3. De prácticas profesionales

Alumno	Programa, nivel	Institución	Periodo
NO APLICA			

C. TESIS DIRIGIDAS (EN PROCESO Y CONCLUIDAS)

1. Licenciatura

Fecha	Título de la tesis	Institución	Grado	Alumno
TESIS DIRIGIDAS CONCLUIDAS				

- 15/12/2017 ; **Caracterización del Estrato Arbóreo de la Vegetación Riparia (Bosque de Galerías) en el Parque Estatal Cañón de Fernández.** UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO / FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS, **LICENCIATURA**, SIMÓN JARITAS ALVARADO
- 29/06/2016 ; **Diversidad de anfibios y reptiles en el municipio Santa Clara, Durango, México.** UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO / FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS, **LICENCIATURA**, Armando Robles Castañeda.
- 14/11/2016 ; **Reconstrucción Ambiental del Valle del Sobaco.** UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO / FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS, **LICENCIATURA**, Juan Ulises Romero Muñoz
- 14/05/2016 ; **Uso de cámaras foto-trampa para el estudio de mamíferos silvestres.Método, Diseño y Análisis.** UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO / FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS, **LICENCIATURA**, Ana Denise Escárzaga Medina.
-
- 15/04/2016 ; **Evaluación del efecto del cambio climático en la distribución potencial de tres especies del género Asplenium L. (Aspleniaceae: Pteridophyta) en México.** **LICENCIATURA**, **BRUNO RODRÍGUEZ LÓPEZ**
- 28/08/2015 ; **Reconstrucción ecológica de la paleoepoza Caracol, Valle de Sobaco, Coahuila: Algas y Gasterópodos.,** UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO / FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS, **LICENCIATURA**, Velia Amanda Lujan
- 13/03/2015 ; **APLICACIÓN DE MODELOS ESTADÍSTICOS EN LA PRODUCCIÓN DE ORÉGANO (Lippia graveolens)** UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO / FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS,**LICENCIATURA**, Lizbeth Palma Gaytán
- 29/05/2015 ; **Efecto del extracto hidro-alcohólico del tallo de Jatropha dioica (Sessé) sobre la inhibición de la actividad hemolítica del veneno de la serpiente Crótalus atrox (Baird & Girard)., UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO / FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS,**LICENCIATURA**, Mónica Duarte Andrade**
- 15/04/2015 ; **MÉTODOS ESTADÍSTICOS APLICADOS AL ESTUDIO DE LA EDUCACIÓN BÁSICA Y MEDIA SUPERIOR EN MÉXICO.** UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO / FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS,**LICENCIATURA**, Dalia Moran Zamarrón
- 11/07/2015 **APLICACIONES DE LA ESTADÍSTICA EN LA RAMA DE LA ACUACULTURA E ICTIOLOGÍA** UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO / FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS, **LICENCIATURA**. Nora lizeet Espino Favela
- 19/12/2014 ; **Aplicaciones de la estadística en el área de la salud pública** UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO / FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS, **LICENCIATURA**, Karen Vianey Torres Marínez
- 12/12/2014 ; **aspectos poblacionales de las rapaces diurnas en el cañón de fernández, Lerdo, durango, México,** UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO / FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS, **LICENCIATURA**, Jesús Favela Mesta México ,
- 13/11/2014 ; **organización espacial de la comunidad de reptiles en la sierra de Jimulco, Coahuila, México.,** UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO / FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS, **LICENCIATURA**, David Salcido Gameros México ,
- 18/08/2014 ; **Diversidad, endemismo y conservación de las especies del género Acacia Mill. (Leguminosae: Mimosoidae) en México.,** UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO / FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS, **LICENCIATURA**, María del Pilar Pulido Puentes.
- 11/05/2014 **HISTORIA NATURAL DE LA PALOMA DOMÉSTICA (Columba livia) BIOLÓGÍA, ECOLOGÍA Y CONSERVACIÓN.** UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO / FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS, **LICENCIATURA**, Marcos Humberto Galindo Arroyo
- 02/05/2014 **APLICACIONES DE LA ESTADÍSTICA EN LA GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO DE LA FAUNA SILVESTRE.** UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO / FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS, **LICENCIATURA**. **SALVADOR FRANCISCO MEJÍA MARTÍNEZ**
- 15/11/2013 **Aplicaciones de la estadística en el área de ecología y medicina de la Conservación.** UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO / FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS, **LICENCIATURA**, Italia Elena García Reza
- 28/06/2013 ; **PTERIDOFITAS Y ESPECIES AFINES DEL POLÍGONO EL SARNOSO, DURANGO, MÉXICO.** UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO / FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS, **LICENCIATURA**, Mireya Montelongo Landeros
- 07/06/2013 ; **Distribución geográfica, densidad poblacional y nicho espacial de la tórtola turca Streptopelia decaocto Frivaldsky (1838),** UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO /

- FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS, LICENCIATURA, JORGE LUIS CORTINAS SALAZAR México ,
- 15/03/2013 ; **Rizobacterias del Birrete de Obispo *Astrophytum myriostigma* Lem. (1839)**., UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO / FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS, LICENCIATURA, ANABEL GONZÁLEZ UGARTE México ,
- 15/01/2013 ; **ANÁLISIS HIDROGEOMORFOLÓGICO DEL NORTE DE MÉXICO CON RESPECTO A LA DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE *Astrophytum myriostigma* Lem. (1839)**, UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO / FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS, LICENCIATURA, Miriam Alejandra Zavalza Ávila México ,
- 15/06/2012 ; **POTENCIAL PRODUCTIVO Y CAMBIO DE USO DE SUELO EN POBLACIONES DE MEZQUITE (*Prosopis* spp) DEL NORTE-CENTRO DE MÉXICO**, UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO / FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS, LICENCIATURA, Juan Alfonso Vallejo Valadez México ,
- 25/05/2012 ; **VARIACIÓN ECOMORFOLÓGICA DE LA CACTÁCEA *Astrophytum myriostigma* Lem (1839) EN LA SIERRA EL SARNOSO, DURANGO, MÉXICO.**, UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO / FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS, LICENCIATURA, Arturo Rico Medrano México ,
- 25/05/2012 ; **Análisis de la dispersión hidroanemocórica de la semilla de la cactácea *A. myriostigma* Lem. (1839) en el Norte de México.**, UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO / FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS, LICENCIATURA, Jesús M. Bautista Velázquez
- 16/05/2012 ; **Distribución y abundancia de la ictiofauna en la parte media y baja del Río Nazas, Durango, México.**, UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO / FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS, LICENCIATURA, Ignacio López Apodaca México ,

2. Maestría

Fecha de examen	Título de la tesis	Grado	Institución	Alumno
30/11/2016	Escenarios de distribución potencial de <i>Gopherus flavomarginatus</i> bajo efectos del cambio climático antropogénico	UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO / FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS, MAESTRIA.	CRISTINO VILLAREAL WISLAR	
16/05/2016 ;	Diversidad catológica de México.	UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO / MAESTRIA.	JESÚS SALVADOR BECERRA LÓPEZ	
15/01/2016 ;	Distribución potencial y prevalencia de <i>Batrachochytrium dendrobatidis</i> en anfibios anuros de la Región Hidrológica Nazas-Aguanaval,	UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO / FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS, MAESTRIA,	Luis Ángel Hernández Martínez	México ,
18/12/2015 ;	Ecología térmica y modelo de nicho potencial de <i>Sceloporus maculosus</i> (SQUAMATA: PHRYNOSOMATIDAE) en el norte de México.,	UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO / FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS, MAESTRIA,	Manuel Muñoz Rodríguez	
27/11/2015 ;	Solapamiento de la distribución potencial de <i>Astrophytum myriostigma</i> Lemaire (1839), <i>A. capricorne</i> (Dietrich) Britton et Rose (1851) y <i>A. coahuilense</i> (Möller) Kayser (1932) en el norte de México.,	UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO / FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS, MAESTRIA,	Miriam Alejandra Zavalza Avila.	
10/07/2015 ;	Cambio de Uso de Suelo y Vegetación en la Sierra de Gamón, Durango, México.,	UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO / FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS, MAESTRIA,	Sonia Paulina Barraza Moran	
27/06/2014 ;	Ecología térmica y riesgo de extinción de <i>Uma exsul</i> en el centro del Desierto de Chihuahua y Coahuila, México.,	UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO / FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS, MAESTRIA,	Hugo López Martínez	

3. Doctorado

Fecha de examen	Título de la tesis	Grado	Institución	Alumno
17/06/2016 ;	Ecología térmica de <i>Gopherus flavomarginatus</i> y su vulnerabilidad ante el calentamiento global,	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE HIDALGO / INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS, DOCTORADO,	Jorge Luis Becerra López.	
15/06/2018 ;	Filogeografía de la lagartija <i>Uma exsul</i> (Schmidt y Bogert, 1947), en el centro del desierto chihuahuense,	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN / INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS, DOCTORADO,	Hugo López Martínez	

