



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



Fecha de actualización<sup>1</sup>:

05 mayo  
2016

**I. DATOS PERSONALES**

Nombre(s)	Apellido paterno	Apellido materno
Gisela	Muro	Pérez

**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 EN MANEJO DE RECURSOS NATURALES	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN FACULTAD DE CIENCIAS FORESTALES	4 AGOSTO 2011

**B. RESUMEN CURRICULAR (NO MAS DE SEIS RENGLONES)**

Bióloga egresada de la UJED de la Facultad de Ciencias Biológicas en el 2001. Con Maestría en Ciencias en Suelos por el ITT (2004-2006). Con Doctorado en Manejo de Recursos Naturales por la UANL por la Facultad de Ciencias Forestales (2007-2010). En 2011 estuve como ayudante de Investigador del Dr. Enrique Jurado, SNI Nivel III. El mismo año fui becaria del gobierno de Nuevo León para la culminación de Tesis de posgrado. El año 2012 fui beneficiada con la beca de JOVENES DOCTORES PARA SU INCORPORACIÓN AL SNI en Durango. Del año 2013-2015 pertenezco al SNI en Nivel Candidato, del 2015 al 2018 en Nivel I.

**C. SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES**

Año (Vigencia)	Nivel
2013 2015	C
2015 2018	I

**D. BECAS Y/O APOYOS CONACYT**

Periodo	Descripción
2004 2006	DGEST Beca de posgrado Nivel Maestría
2007 2010	CONACYT Beca de posgrado Nivel Doctorado
2011 Ene-Dic	CONACYT Beca ayudante de Investigador
2012 Ene-Dic	COCYTED Beca de jóvenes doctores para incorporación SNI
2013 2015	CONACYT Estimulo SNI Nivel Candidato
2015 2018	CONACYT Estimulo SNI Nivel I

**E. CONGRESOS**

Autores	Título	Congreso	Lugar y fecha
Pedro Orozco Figueroa, Gisela Muro, Jaime Sánchez Salas, Enrique Jurado, Joel Flores y Jorge Sáenz Mata	Aspectos anatómicos y de germinación en semillas de Agave victoria reginae, especie en peligro de extinción.	2º Congreso de Diversidad Biológica de la Comarca Lagunera	Gómez Palacio, Dgo. Del 16 al 20 de nov de 2015.

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

Denisse Solis de la Cerda, Jaime Sánchez Salas, <b>Gisela Muro</b> y Salvador Arias M.	Determinación génica de polimorfismos en poblaciones de <i>Astrophytum myriostigma</i> Lem (1839), en la zona semiárida de Dgo.	2° Congreso de Diversidad Biológica de la Comarca Lagunera	Gómez Palacio, Dgo. Del 16 al 20 de nov de 2015.
Laura L. Aguirre Ureña, Jaime Sánchez S, Antonio Moreno T, <b>Gisela Muro</b> y Quetzaly K. Siller Rodríguez	Tardígrados en brioflora de la zona semiárida de Durango, México.	2° Congreso de Diversidad Biológica de la Comarca Lagunera	Gómez Palacio, Dgo. Del 16 al 20 de nov de 2015.
Sergio Ibarra Ponce, <b>Gisela Muro</b> , Jaime Sánchez y Luis Fco. Camporredondo Reyes	Propuestas de construcción de muros y azoteas verdes en la zona metropolitana de la Laguna.	II Congreso Internacional y XI Congreso Nacional sobre Recursos Bióticos de Zonas Áridas	Bermejillo, Dgo. 29 de octubre de 2015
Denisse Solis de la Cerda y <b>Gisela Muro</b> .	Tratamientos pre-germinativos de <i>Leucaena leucocephala</i> (Lam) de Wit en diferentes sustratos.	V Semana de la diversidad biológica-CONABIO	Gómez Palacio, Dgo. Del 14 al 18 de mayo de 2015
<b>Gisela Muro P</b> , Jaime Sánchez S., Enrique Jurado, Joel Flores y Jorge Sáenz Mata.	Efecto de la temperatura y el tiempo de almacenamiento en la germinación de semillas del cactus agave <i>Leuchtenbergia principis</i> .	V Congreso mexicano de Ecología.	San Luis Potosí. Del 19 al 24 de abril de 2015
Pedro Orozco Figueroa, Jaime Sánchez Salas, <b>Gisela Muro</b> , Enrique Jurado, Joel Flores y Jorge Sáenz Mata	Adaptaciones morfológicas en <i>Agave victoria reginae</i> : Evidencias experimentales para la dispersión de semillas durante inundaciones	V Congreso mexicano de Ecología.	San Luis Potosí. Del 19 al 24 de abril de 2015
Jaime Sánchez Salas, Enrique Jurado, Joel Flores, <b>Gisela Muro</b> , Oscar Aguirre, Eduardo Estrada y Jorge Sáenz	¿Afecta la agrupación de semillas y tipo de sustrato la germinación? Experimento germinativo de tres especies nativas de Durango, México	V Congreso mexicano de Ecología.	San Luis Potosí. Del 19 al 24 de abril de 2015
Rubén Palacio, Jorge Sáenz, Maria Leslie Delgado, Osvaldo García, Jaime Sánchez y <b>Gisela Muro</b> .	Isolation, characterization, and molecular identification of PGPR from halophilic grass <i>Distichlis spicata</i> (L.) Poaceae.	XXX Congreso Nacional de Bioquímica	Puebla. Del 02 al 08 De noviembre de 2014
Benjamín Nava, Jorge Sáenz, Jaime Sánchez, <b>Gisela Muro</b> , Verónica Ávila y Jorge A. Alba	Molecular identification and phylogenetic analysis of mosses of semiarid area from Durango	XXX Congreso Nacional de Bioquímica	Puebla. Del 02 al 08 De noviembre de 2014
Irene Pacheco Torres, Karen Sabrina de la Rosa Fernández, Denisse Solis de la Cerda y <b>Gisela Muro Pérez</b> .	Efecto de diferentes tratamientos pre-germinativos de <i>Leucaena leucocephala</i>	X Congreso Nacional sobre Recursos Bióticos de zonas áridas.	Bermejillo, Durango. Del 16 y 17 de octubre de 2014
Rubén Palacio, Maria Leslie Delgado, Benjamín Nava, Osvaldo García, <b>Gisela Muro</b> , Jaime Sánchez y	Caracterización de rizobacterias promotoras de crecimiento vegetal aisladas del pasto halófilo <i>Distichlis spicata</i> (L.) Poaceae.	X Congreso Nacional sobre Recursos Bióticos de zonas áridas.	Bermejillo, Durango. Del 16 y 17 de octubre de 2014

Jorge Sáenz			
Jaime Sánchez, Eduardo Estrada, <b>Gisela Muro</b> , Mario García y Leccinum García	Cactoflora presente en las ecorregiones y tipo de vegetación de la zona árida y semiárida de Durango, México.	X Congreso Nacional sobre Recursos Bióticos de zonas áridas.	Bermejillo, Durango. Del 16 y 17 de octubre de 2014
Pedro Figueroa, Jaime Sánchez, <b>Gisela Muro</b> , Enrique Jurado, Joel Flores y Jorge Sáenz.	Adaptaciones morfológicas en <i>Agave victoria reginae</i> , evidencia experimental para la dispersión de semillas durante inundaciones.	X Congreso Nacional sobre Recursos Bióticos de zonas áridas.	Bermejillo, Durango. Del 16 y 17 de octubre de 2014
Jaime Sánchez S., Joel D. Flores R., Enrique Jurado Y., Eduardo Estrada C. <b>Gisela Muro P.</b>	Desert species adapted for dispersal and germination during floods Experiment in two <i>Astrophytum sps</i>	IV Congreso mexicano de Ecología	Villahermosa, Tabasco, del 18 al 22 de marzo 2013.
<b>Gisela Muro P.</b> , Enrique Jurado Y., Joel D. Flores Rivas, Jaime Sánchez S.	Efecto de la agrupación de semillas en la germinación de tres especies del género <i>Astrophytum</i> .	IV Congreso mexicano de Ecología	Villahermosa, Tabasco, del 18 al 22 de marzo 2013.
Jaime Sánchez S., Joel Flores, <b>Gisela Muro P.</b> , Salvador Arias Montes y Enrique Jurado.	Morfometría de semillas en la cactácea amenazada de extinción <i>Astrophytum myriostigma</i> Lem	VIII Simposio Internacional sobre la Flora Silvestre en Zonas Áridas	Gómez Palacio, Dgo. Del 28 al 30 de marzo del 2012
<b>Gisela Muro P.</b> , Enrique Jurado, Joel Flores, Eduardo Estrada Castillón, Humberto González y Marisela Pando.	Cinco especies de cactáceas que requieren de una planta nodriza para su desarrollo.	VIII Simposio Internacional sobre la Flora Silvestre en Zonas Áridas	Gómez Palacio, Dgo. Del 28 al 30 de marzo del 2012
Regina Pérez Domínguez, Mario García, <b>Gisela Muro</b> , Jaime Sánchez S., Víctor Molina Guerra, Enrique Jurado y Eduardo Estrada	Cambios en las asociaciones vegetales de la cima del Cerro El Potosí, Nuevo León, México	VIII Simposio Internacional sobre la Flora Silvestre en Zonas Áridas	Gómez Palacio, Dgo. Del 28 al 30 de marzo del 2012
Sánchez Salas J., Estrada Castillón E., García A. M., <b>Muro P. G.</b> , Alba Ávila J.A.	Maxent: Una herramienta para la ubicación y registro de nuevas poblaciones de cactáceas en categoría.	VIII Congreso Nacional sobre Recursos Bióticos de Zonas Áridas.	Bermejillo, Durango. 25 y 26 de octubre de 2012.
Alba Ávila J. A., Estrada Castillón E., Sánchez Salas J., <b>Muro Pérez G.</b> , Márquez Hernández C., García Aranda M. A.	Familias con mayor riqueza florística en un núcleo semiárido contiguo a la Comarca Lagunera, Coahuila, México	VIII Congreso Nacional sobre Recursos Bióticos de Zonas Áridas.	Bermejillo, Durango. 25 y 26 de octubre de 2012.

### III. PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

#### A. ARTÍCULOS EN REVISTAS JOURNAL CITATION REPORTS (JCR)

Autores	Título	Revista	Vol.	Páginas	Año
Jaime Sánchez, Joel Flores, <b>Gisela Muro P.</b> , Salvador Arias Montes y Enrique Jurado.	Morfometría de semillas en la cactaceae amenazada de extinción <i>Astrophytum myriostigma</i> , Lem	POLIBOTÁNICA	39	119-131	2015
Luis M. Valenzuela	Estructura y composición	INTERCIENCIA			2015

Nuñez, Julio C. Ríos Saucedo, Karen del Refugio Barrientos Armendariz, <b>Gisela Muro</b> , Jaime Sánchez y E. Amir Briceño Contreras	florística en dos comunidades de mezquite ( <i>Prosopis laevigata</i> ) (Humb. & Bonpl. ex Willd) en el estado de Durango				
Julio Cesar Ríos Saucedo, Rigoberto Rosales Serna, Juan Antonio López Hdz, Luis M.Valenzuela Núñez y Gisela Muro.	Evaluación de la biodiversidad vegetal en áreas de bosque templado de Durango, México.	AGROCIENCIA		EN PRENSA	
Cándido Márquez Hernández, Cristo O. Puente Valenzuela, <b>Gisela Muro P.</b> , José Luis García Hernández, E. Omar Rueda Puente, Armando N. Moreno Hernández.	Detección de la proteína CP4 EPSPS en plantas arvenses en cultivos de algodón ( <i>Gossypium hirsutum</i> ) transgénico en la Comarca Lagunera, México.	AGROCIENCIA		--	2015
Jaime Sánchez, <b>Gisela Muro P.</b> , Joel Flores, Enrique Jurado y Jorge Sáenz Mata.	Los bancos de semillas y estrategias de germinación en ambientes semiáridos	CIENCIA UANL	XVII	69-76	2015
Daniela Limones, Erika Aguirre, Jazmín Fonseca, <b>Gisela Muro</b> y Jaime Sánchez.	Aprovechamiento de los recursos maderables y no maderables de la zona semiárida de Durango	CIENCIA UANL	XVIII, Núm 74	--	2015
Jaime Sánchez, Eduardo Estrada Castillón, Salvador Arias, <b>Gisela Muro P.</b> , Mario García Aranda y Leccinum J. García Morales	Diversidad cactoflorística de la zona árida y semiárida de Durango, México	INTERCIENCIA	39(11)	764-773	2014
<b>Gisela Muro P.</b> , Enrique Jurado, Joel Flores y Jaime Sánchez S.	Effect of seed burial in different soils on the germination of three specially protected cacti species.	SWAN (THE SOUTHWESTERN NATURALISTS)	57	341-342	2014
Enrique Jurado, Joel Flores, <b>Gisela Muro</b> , Humberto Glez., Marisela Pando, Omar Doria	Are nurse plants always necessary for succulent plants? Observations in northeastern Mexico, including endangered and threatened species.	Bradleya	31	150-156	2013
<b>Gisela Muro</b> , Enrique Jurado, Joel Flores, Jaime Sánchez	Efecto de la densidad de semillas en la germinación de tres especies del género <i>Astrophytum</i> (Cactaceae)	Gayana Botánica	70(1)	113-117	2013
Jaime Sánchez, <b>Gisela Muro</b> , Eduardo Estrada Jorge A. Alba	El Mer: Un instrumento para evaluar el riesgo de extinción de especies en México.	RCHSZA	No aplica	No aplica	2013
<b>Gisela Muro</b> Jaime Sánchez Eduardo Estrada Mario Gracia	<i>Peniocereus greggii</i> variety <i>greggii</i> (cactaceae) in Durango, Mexico.	The southwestern Naturalist	57(3)	341-342	2012
<b>Gisela Muro</b> Enrique Jurado Joel Flores Jaime Sánchez Jaime García	Positive effects of native shrubs on three specially protected cacti species in Durango, Mexico.	Plant Species Biology	27	53-58	2012

Jaime Sánchez Enrique Jurado Joel Flores Eduardo Estrada <b>Gisela Muro</b>	Desert species adapted for dispersal and germination during floods: Experimental evidence in two <i>Astrophytum</i> species (Cactaceae)	Flora	207	707-711	2012
---	---	-------	-----	---------	------

#### B. PUBLICACIÓN EN MEMORIAS

Autores	Título	Revista/Memoria	Vol.	Páginas	Año
<b>Gisela Muro P</b> , Jaime Sánchez S., Enrique Jurado, Joel Flores y Jorge Sáenz Mata.	Efecto de la temperatura y el tiempo de almacenamiento en la germinación de semillas del cactus agave <i>Leuchtenbergia principis</i> .	V Congreso mexicano de Ecología.	I	360	2015
Jaime Sánchez Salas, Enrique Jurado, Joel Flores, <b>Gisela Muro</b> , Oscar Aguirre, Eduardo Estrada y Jorge Sáenz	¿Afecta la agrupación de semillas y tipo de sustrato la germinación? Experimento germinativo de tres especies nativas de Durango, México	V Congreso mexicano de Ecología.	I	340	2015
Pedro Orozco Figueroa, Jaime Sánchez Salas, <b>Gisela Muro</b> , Enrique Jurado, Joel Flores y Jorge Sáenz Mata	Adaptaciones morfológicas en <i>Agave victoria reginae</i> : Evidencias experimentales para la dispersión de semillas durante inundaciones	V Congreso mexicano de Ecología.	I	569	2015
Regina Pérez, Mario García, <b>Gisela Muro</b> , Jaime Sánchez, Victor Molina, Enrique Jurado y Eduardo Estrada	Cambios en las asociaciones vegetales de la cima del cerro El Potosí, Nuevo León, México	VIII Simposio Internacional sobre Flora Silvestre en Zonas Áridas	I	98-107	2012
<b>Gisela Muro</b> , Enrique Jurado, Joel D. Flores, Eduardo Estrada, Humberto González y Marisela Pando	Cinco especies de cactáceas que requieren de una planta nodriza para su desarrollo	VIII Simposio Internacional sobre Flora Silvestre en Zonas Áridas	I	357-369	2012
Jaime Sánchez, Joel Flores, <b>Gisela Muro</b> , Salvador Arias y Enrique Jurado	Morfometría de semillas en la cactácea amenazada de extinción <i>Astrophytum myriostigma</i>	VIII Simposio Internacional sobre Flora Silvestre en Zonas Áridas	I	522-526	2012

#### C. ARTÍCULOS DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA O TECNOLÓGICA

Autores	Título	Ficha bibliográfica
Jaime Sánchez Salas, <b>Gisela Muro</b> y Jorge A. Alba Ávila <sup>†</sup>	Papalotl, la delicadeza de las mariposas que levitan en la Laguna	Siglo Nuevo. <b>2015</b>
Jaime Sánchez Salas, <b>Gisela Muro</b> y Jorge A. Alba Ávila <sup>†</sup>	El secreto nocturno de una reina: Una cactaceae de inapreciable belleza	Siglo Nuevo. <b>2015</b>
<b>Gisela Muro P.</b> y Jaime Sánchez Salas	Cactáceas alucinógenas amenazadas	Divulgación científica, Tecnológica y Humanística. Órgano de divulgación del Consejo de Ciencia

		y Tecnología del estado de Dgo. COCYTED. <b>2013</b>
Jaime Sánchez Salas, <b>Gisela Muro</b> , Enrique Jurado, Eduardo Estrada C., Joel Flores	Escapando sobre el agua en el desierto.	Revista ESPECIES. Revista sobre conservación y biodiversidad. <b>2013</b> .
Gabriela Espino, Italia García Perla Rodríguez, Alexandra Rubio, José Santana y <b>Gisela Muro</b>	Plantas indicadoras de la zona urbana en la Comarca Lagunera.	Divulgación científica, Tecnológica y Humanística. Órgano de divulgación del Consejo de Ciencia y Tecnología del estado de Dgo. COCYTED. <b>2012</b>
Jaime Sánchez Salas, <b>Gisela Muro</b> y Jorge A. Alba A <sup>†</sup>	Jimulco: sublime isla de biodiversidad.	Revista ESPECIES. Revista sobre conservación y biodiversidad. <b>2012</b> .

**D. LIBROS PUBLICADOS**

Autores	Título	Editorial	Páginas	Ciudad	Año
Jaime Sánchez <b>Gisela Muro</b> Ulises Romero	Cactáceas: Sierra El Sarnoso	No aplica	33	Gómez Palacio	2004

**E. CAPÍTULOS DE LIBROS**

Autores	Título del capítulo	Compiladores	Título del libro	Editorial	Páginas	Ciudad	Año
<b>Gisela Muro</b> , Jaime Sánchez, Joel Flores y Jorge Alba <sup>†</sup>	Importancia del nodrizaje de la lechuguilla ( <i>Agave lechuguilla</i> ) como estrategia de conservación para la cactacea ( <i>Astrophytum myriostigma</i> )	CONABIO	CONABIO ESTADO DE DURANGO	EN PRENSA			

**IV. FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS**

**A. DOCENCIA**

**1. Cursos de posgrado**

Año	Curso, programa, institución, duración
No aplica	

**2. Cursos de licenciatura**

Año	Curso, programa, institución, duración
Sem A 2012	- Fisiología Vegetal, V semestre de Lic. de Biólogo, FCB, 06 hora/semana. - Redacción de escritos científicos, IX semestre de la Lic. en Ecología, FCB, 04 hora/semana.
Sem B 2012	- Fisiología Vegetal, V semestre de Lic. de Biólogo, FCB, 06 hora/semana. - Redacción de escritos científicos, IX semestre de la Lic. en Ecología, FCB, 04 hora/semana.
Sem A 2013	- Fisiología Vegetal, V semestre de Lic. de Biólogo, FCB, 06 hora/semana. - Redacción de escritos científicos, IX semestre de la Lic. en Ecología, FCB, 04 hora/semana.

Sem B 2013	- Fisiología Vegetal, V semestre de Lic. de Biólogo, FCB, 06 hora/semana. - Redacción de escritos científicos, IX semestre de la Lic. en Ecología, FCB, 04 hora/semana.
Sem A 2014	- Fisiología Vegetal, V semestre de Lic. de Biólogo, FCB, 06 hora/semana. - Redacción de escritos científicos, IX semestre de la Lic. en Ecología, FCB, 04 hora/semana. - Biología Vegetal, V semestre de Lic. de Biólogo, FCB, 06 hora/semana. - Biología de la conservación VIII semestre de la Lic. en Ecología, FCB, 06 hora/semana.
Sem B 2014	- Fisiología Vegetal, V semestre de Lic. de Biólogo, FCB, 06 hora/semana. - Redacción de escritos científicos, IX semestre de la Lic. en Ecología, FCB, 04 hora/semana. - Turismo de la Naturaleza, VII semestre de Lic. en Ecología, FCB, 04 hora/semana. - Biología de la conservación VIII semestre de la Lic. en Ecología, FCB, 06 hora/semana.
Sem A 2015	- Fisiología Vegetal, V semestre de Lic. de Biólogo, FCB, 06 hora/semana.
Sem B 2015	- Fisiología Vegetal, V semestre de Lic. de Biólogo, FCB, 06 hora/semana.
Sem A 2016	- Fisiología Vegetal, V semestre de Lic. de Biólogo, FCB, 06 hora/semana.

**B. ASESORÍA A ESTUDIANTES**

**1. Tutorías**

Alumno	Programa, nivel	Institución	Periodo
López Torres Leslie A.	Licenciatura, V Lic. en Ecología	FCB	Semestre A 2013
Rodríguez Puentes Ma. Guadalupe	Licenciatura, VII Biólogo	FCB	Semestre A 2013
Solís de la Cerda Denisse	Licenciatura, VI Biólogo	FCB	Semestre A 2013
Martínez Adriano Emmanuel	Licenciatura, V Biólogo	FCB	Semestre A 2013
Robles Castañeda Armando	Licenciatura, VI Biólogo	FCB	Semestre A 2013
Favela mesta Jesús	Licenciatura, VIII Biólogo	FCB	Semestre A 2013
López Torres Leslie A.	Licenciatura, V Lic. en Ecología	FCB	Semestre B 2013
Rodríguez Puentes Ma. Guadalupe	Licenciatura, VII Biólogo	FCB	Semestre B 2013
Solís de la Cerda Denisse	Licenciatura, VII Biólogo	FCB	Semestre B 2013
Martínez Adriano Emmanuel	Licenciatura, VI Biólogo	FCB	Semestre B 2013
Robles Castañeda Armando	Licenciatura, VI Biólogo	FCB	Semestre B 2013
Favela mesta Jesús	Licenciatura, VIII Biólogo	FCB	Semestre B 2013
Favela mesta Jesús	Licenciatura, IX Biólogo	FCB	Semestre A 2014
Solís de la Cerda Denisse	Licenciatura, VIII Biólogo	FCB	Semestre A 2014
Martínez Adriano Emmanuel	Licenciatura, VI Biólogo	FCB	Semestre A 2014
Luisa Fernanda Santibáñez Sánchez	Licenciatura, IX Biólogo	FCB	Semestre A 2014
Eduardo Vázquez Reyes	Licenciatura, IX Biólogo	FCB	Semestre A 2014
Karen Sabrina de la Rosa Fernández	Licenciatura, VI Biólogo	FCB	Semestre A 2014
Cynthia Sarahi Lucio Becerra	Licenciatura, I Tronco común	FCB	Semestre B 2014
Alejandra Guadalupe Piedra López	Licenciatura, I Tronco común	FCB	Semestre B 2014
Acacia Meredith Verhem Aguilar	Licenciatura, I Tronco común	FCB	Semestre B 2014
Karen Sabrina de la Rosa Fernández	Licenciatura, VII Biólogo	FCB	Semestre B 2014
Denisse Solis de la Cerda	Licenciatura, VII Biólogo	FCB	Semestre B 2014
Emmanuel Martínez Adriano	Licenciatura, IX Biólogo	FCB	Semestre B 2014
Diana Monserrath Martínez Arroyo	Licenciatura, I Tronco común	FCB	Semestre B 2014
Jairo Ricardo Castilla Araniaga	Licenciatura, I Tronco común	FCB	Semestre A 2015
María Fernanda Chacón Flores	Licenciatura, I Tronco común	FCB	Semestre A 2015

Astrid Samantha Contreras Padilla	Licenciatura, I Tronco común	FCB	Semestre A 2015
Diana Gabriela Cordero Torres	Licenciatura, I Tronco común	FCB	Semestre A 2015
Diana Monserrat Martínez Arroyo	Licenciatura, II Tronco común	FCB	Semestre A 2015
Cynthia Sarahi Lucio Becerra	Licenciatura, II Tronco común	FCB	Semestre A 2015
Alejandra Guadalupe Piedra López	Licenciatura, II Tronco común	FCB	Semestre A 2015
Acacia Meredith Verehem Aguilar	Licenciatura, II Tronco común	FCB	Semestre A 2015
Denisse Solís de la Cerda	Licenciatura, IX Biólogo	FCB	Semestre A 2015
Miguel Angel Herrera Argumedo	Licenciatura, IX Biólogo	FCB	Semestre A 2015
Kenia Daniela Reyes Ochoa	Licenciatura, III Tronco común	FCB	Semestre B 2015
Cynthia Sarahi Lucio Becerra	Licenciatura, III Tronco común	FCB	Semestre B 2015
Alejandra Guadalupe Piedra López	Licenciatura, III Tronco común	FCB	Semestre B 2015
Jairo Ricardo Castilla Araniega	Licenciatura, II Tronco común	FCB	Semestre B 2015
Acacia Meredith Verehem Aguilar	Licenciatura, III Tronco común	FCB	Semestre B 2015
Maria Fernanda Chacón Flores	Licenciatura, II Tronco común	FCB	Semestre B 2015
Astrid Samantha Contreras Padilla	Licenciatura, II Tronco común	FCB	Semestre B 2015
Diana Gabriela Cordero Torres	Licenciatura, III Tronco común	FCB	Semestre B 2015
Diana Monserrat Martínez Arroyo	Licenciatura, III Tronco común	FCB	Semestre B 2015
Paola Elizabeth Urbina Arriaga	Licenciatura, VII Biólogo	FCB	Semestre B 2015
Cynthia Sarahi Lucio Becerra	Licenciatura, IV Biólogo	FCB	Semestre A 2016
Kenia Daniela Reyes Ochoa	Licenciatura, IV Biólogo	FCB	Semestre A 2016
Diana Monserrat Martínez Arroyo	Licenciatura, IV Biólogo	FCB	Semestre A 2016
Jairo Ricardo Castilla Araniega	Licenciatura, III Tronco común	FCB	Semestre A 2016
Acacia Meredith Verehem Aguilar	Licenciatura, IV Biólogo	FCB	Semestre A 2016
Maria Fernanda Chacón Flores	Licenciatura, III Tronco común	FCB	Semestre A 2016
Astrid Samantha Contreras Padilla	Licenciatura, III Tronco común	FCB	Semestre A 2016
Diana Gabriela Cordero Torres	Licenciatura, III Tronco común	FCB	Semestre A 2016
Marisol M. Moreno Cávez	Licenciatura, I Tronco común	FCB	Semestre A 2016

## 2. De servicio social

Alumno	Programa, nivel	Institución	Periodo
No aplica			

## 3. De prácticas profesionales

Alumno	Programa, nivel	Institución	Periodo
No aplica			

## C. TESIS DIRIGIDAS (EN PROCESO Y CONCLUIDAS)

### 1. Licenciatura

Alumno	Título de la tesis	Grado	Institución	Fecha de examen profesional
Darla Juliana Márquez Aguiluz	"Efecto del plomo en la producción de proteína del polen de <i>Cynodon dactylon</i> "	Biólogo	FCB UJED	AGOSTO 2015
Pedro Orozco Figueroa	"Aspectos anatómicos y de germinación en semillas de <i>Agave victoria reginae</i> "	Biólogo	FCB UJED	En proceso
Denisse Solís de la Cerda	Determinación génica de polimorfismos en poblaciones de <i>Astrophytum myriostigma</i> (Lem, 1839) en la zona semiárida de Durango"	Biólogo	FCB UJED	En proceso
Carlos Ernesto Bailón García	"Efectividad de la dispersión de semillas por aves residentes y migratorias en ambientes semiáridos"	Biólogo	FCB UJED	En proceso
Nazdira H. Ochoa Sánchez	"Aplicación de modelos estadísticos en la germinación de semillas de vegetación arbórea"	Biólogo	FCB UJED	En proceso
Maria Natividad Gutierrez Carrillo	"Evaluación in vitro de Rizobacterias productoras de compuestos orgánicos"	Biólogo	FCB UJED	En proceso



	volátiles en <i>Arabidopsis thaliana</i> "			
Miguel A. Herrera Argumedo	"Propagación de <i>Astrophytum myriostigma</i> como microinjertos en <i>Opuntia engelmannii</i> y <i>Opuntia ficus indica</i> "	Biólogo	FCB UJED	En proceso
Clara Morales Correa	"Etnobotánica de la región semiárida de Durango: contribución al conocimiento de plantas con uso medicinal en la Comarca Lagunera, México"	Biólogo	FCB UJED	En proceso

### 2. Maestría

Alumno	Título de la tesis	Grado	Institución	Fecha de examen profesional
Olga Patricia Mauricio López	Caracterización fitoquímica, actividad biológica y tipificación molecular del mezquite ( <i>Prosopis</i> sp) (Fabaceae)	Maestría en Ciencias en Biodiversidad y Ecología	FCB UJED	OCTUBRE 2015
Alejandra Valdivia Romero	"Caracterización fitoquímica, actividad biológica y tipificación molecular de la candelilla ( <i>Euphorbia antisyphilitica</i> ) (Euphorbiaceae)	Maestría en Ciencias en Biodiversidad y Ecología	FCB UJED	SEPTIEMBRE 2015

### 3. Doctorado

Alumno	Título de la tesis	Grado	Institución	Fecha de examen profesional
No aplica				