

Ecología de Zonas Áridas



Directorio de Investigadores Adscritos a la Academia de Ecología de Zonas Áridas y sus Áreas de Investigación

Apellidos, Nombre	contacto @cibnor.mx	Disciplina-Especialidad / Línea(s) de Investigación
Álvarez Cárdenas, Sergio	salvarez04	Ecología, Biología de la conservación / Mamíferos ungulados
Álvarez Castañeda, S. Ticul	sticul	Taxonomía, Genética, Evolución / Pequeños Mamíferos
Arnaud Franco, Gustavo	garnaud04	Ecología, Conservación, especies endémicas / Reptiles y mamíferos
Beltrán Morales, Luis Felipe	lbeltran04	Bioeconomía, Legislación Ambiental
Blázquez Moreno, María del Carmen	blazquez	Ecología, comportamiento y conservación / Reptiles
Breceda Solís, Aurora	abreceda	Vegetación y Servicios ecosistémicos
Brito Castillo, Luis	lbrito04	Hidroclimatología, Cambios nivel del mar
Cancino Hernández, Jorge	jcancino04	Conservación y manejo / Mamíferos ungulados
Castellanos Vera, Aradit	arcas04	Ecología, conservación y desarrollo sustentable/ Aves
Cortés Calva, Patricia	pcortes04	Ecología, Conservación, Taxonomía, Biogeografía/ Pequeños Mamíferos
Díaz Castro, Sara	sdiaz04	Cambio Climático y Efecto sobre la zona costera
Galina Tessaro, Patricia	pgalina04	Ecología y conservación / Reptiles
García de León, Francisco	fgarciadl	Genética y Filogeografía / Peces
Jiménez Jiménez, Ma Luisa	ljimenez04	Taxonomía, Sistemática y Biogeografía / Arácnidos
León de la Luz, José Luis	jleon04	Sistemática de Plantas y Estudios de la Vegetación
Maeda Martínez, Alejandro	almaeda04	Sistemática y Biología / Crustáceos
Maya Delgado, Yolanda	ymaya04	Cartografía, Clasificación, Microbiología y Conservación / Suelos
Murugan, Gopal	murugan04	Filogeografía y Genética / Crustáceos
Ortega Rubio, Alfredo	aortega04	Ecología de la Conservación, Manejo Áreas Naturales Protegidas
Pedrin Avilés, Sergio	spedrin04	Geología y sedimentología
Peña Garcillán, Pedro	ppgarcillan	Ecología y especies invasoras / Plantas
Rodríguez Estrella, Ricardo	estrella	Biología de la Conservación / Aves

La orientación en Ecología de Zonas Áridas incide en estudios ecológicos en zonas de desierto, uno de los ecosistemas más representados en el país. Se hace énfasis en su biodiversidad, su fragilidad y la necesidad de conservación del mismo. Se espera que los graduados puedan en el futuro comprender el funcionamiento de estos ecosistemas y aunar desarrollo humano con conservación, mediante una buena planeación.

