



LGAC PTC vs Estudiantes

Datos del programa			
Referencia: 001826	Número de solicitud: 001826_4	Nivel solicitado: Consolidado	Nivel actual:
Nombre oficial del programa DOCTORADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL			
Estado solicitud: EN CAPTURA	Grado: DOCTORADO	Orientación: INVESTIGACIÓN	Característica del programa: UNISEDE
Adscripción del programa:			
Institución CENTRO DE INVESTIGACION EN MATERIALES AVANZADOS SC			
Sede CHIHUAHUA / CHIHUAHUA		Dependencia CIMAV-SEDECHIHUAHUA	
Subsedes			
Institución	Sede	Dependencia	
CENTRO DE INVESTIGACION EN MATERIALES AVANZADOS SC	CHIHUAHUA / CHIHUAHUA	CIMAV-SEDECHIHUAHUA	

Nombre de la LGAC	Justificación	Institución/Sede/Dependencia
QUÍMICA AMBIENTAL	Esta LGAC estudia los procesos físicos y químicos en la transformación de diferentes ecosistemas. Describe los procesos químicos de remoción de contaminantes de agua, suelo y aire, enfocada en el análisis cuantitativo de los niveles de contaminantes que representan un riesgo potencial al ambiente y salud. Incentiva el desarrollo de metodologías limpias o verdes para la detección de contaminantes y para el tratamiento de aquellos que constituyan un riesgo al medio ambiente y a la salud.	CENTRO DE INVESTIGACION EN MATERIALES AVANZADOS SC / CHIHUAHUA / CHIHUAHUA / CIMAV-SEDECHIHUAHUA
MEDIO AMBIENTE Y ENERGIA	Esta LGAC involucra las áreas biológica, química, recursos naturales, simulación computacional, ecología, etc., con orientación en sustentabilidad. Permitirá desarrollar temas que incidan en los planes estatal y nacional de desarrollo. Así se impulsará la formación de RH en temas prioritarios a nivel global como: Cambio climático, energía, biodiversidad, agua, residuos peligrosos y suelo. En el tema energético, se centrará en el desarrollo de las energías renovables, y sus demandas.	CENTRO DE INVESTIGACION EN MATERIALES AVANZADOS SC / CHIHUAHUA / CHIHUAHUA / CIMAV-SEDECHIHUAHUA

LGAC - Activas					
Nombre LGAC	Tipo de línea	Fecha creación	No profesor asociados	No estudiante asociado	Relación Estudiante/N
QUÍMICA AMBIENTAL	Ambas	18/may/2017	7	10	1.43
MEDIO AMBIENTE Y ENERGIA	Ambas	19/mar/2014	6	9	1.5

LGAC - Inactivas						
Nombre LGAC	Tipo línea	Fecha creación	Fecha baja	No. Profesores Asociados LGAC	No. Estudiantes Asociados LGAC	Relación E/P
REMEDIACIÓN AMBIENTAL	Ambas	01/mar/1997		1	0	0.0

Detalle de PTC por LGAC			
Nombre de la LGAC	Tipo de línea	Nombre profesor asociado	Institución/Sede/Dependencia
MEDIO AMBIENTE Y ENERGIA	Ambas	IGNACIO RAMIRO MARTIN DOMINGUEZ	CENTRO DE INVESTIGACION EN MATERIALES AVANZADOS SC / CHIHUAHUA / CHIHUAHUA / CIMAV-SEDECHIHUAHUA
MEDIO AMBIENTE Y ENERGIA	Ambas	JOAN SEBASTIAN SALAS LEIVA	CENTRO DE INVESTIGACION EN MATERIALES AVANZADOS SC / CHIHUAHUA / CHIHUAHUA / CIMAV-SEDECHIHUAHUA
MEDIO AMBIENTE Y ENERGIA	Ambas	MARIA ANTONIA LUNA VELASCO	CENTRO DE INVESTIGACION EN MATERIALES AVANZADOS SC / CHIHUAHUA / CHIHUAHUA / CIMAV-SEDECHIHUAHUA
MEDIO AMBIENTE Y ENERGIA	Ambas	MARIA TERESA ALARCON HERRERA	CENTRO DE INVESTIGACION EN MATERIALES AVANZADOS SC / CHIHUAHUA / CHIHUAHUA / CIMAV-SEDECHIHUAHUA
MEDIO AMBIENTE Y ENERGIA	Ambas	NORMA ALEJANDRA RODRIGUEZ MUÑOZ	CENTRO DE INVESTIGACION EN MATERIALES AVANZADOS SC / CHIHUAHUA / CHIHUAHUA / CIMAV-SEDECHIHUAHUA
MEDIO AMBIENTE Y ENERGIA	Ambas	RICARDO BELTRAN CHACON	CENTRO DE INVESTIGACION EN MATERIALES AVANZADOS SC / CHIHUAHUA / CHIHUAHUA / CIMAV-SEDECHIHUAHUA
QUÍMICA AMBIENTAL	Ambas	ERASMO ORRANTIA BORUNDA	CENTRO DE INVESTIGACION EN MATERIALES AVANZADOS SC / CHIHUAHUA / CHIHUAHUA / CIMAV-SEDECHIHUAHUA
QUÍMICA AMBIENTAL	Ambas	GUILLEMO GONZALEZ SANCHEZ	CENTRO DE INVESTIGACION EN MATERIALES AVANZADOS SC / CHIHUAHUA / CHIHUAHUA / CIMAV-SEDECHIHUAHUA
QUÍMICA AMBIENTAL	Ambas	LUZ OLIVIA LEAL QUEZADA	CENTRO DE INVESTIGACION EN MATERIALES AVANZADOS SC / CHIHUAHUA / CHIHUAHUA / CIMAV-SEDECHIHUAHUA

Nombre de la LGAC	Tipo de línea	Nombre profesor asociado	Institución/Sede/Dependencia
QUÍMICA AMBIENTAL	Ambas	MARIA ELENA MONTERO CABRERA	CENTRO DE INVESTIGACION EN MATERIALES AVANZADOS SC / CHIHUAHUA / CHIHUAHUA / CIMAV-SEDECHIHUAHUA
QUÍMICA AMBIENTAL	Ambas	MARIO DANIEL GLOSSMAN MITNIK	CENTRO DE INVESTIGACION EN MATERIALES AVANZADOS SC / CHIHUAHUA / CHIHUAHUA / CIMAV-SEDECHIHUAHUA
QUÍMICA AMBIENTAL	Ambas	NORMA ROSARIO FLORES HOLGUIN	CENTRO DE INVESTIGACION EN MATERIALES AVANZADOS SC / CHIHUAHUA / CHIHUAHUA / CIMAV-SEDECHIHUAHUA
QUÍMICA AMBIENTAL	Ambas	ROGELIO RODRIGUEZ MAESE	CENTRO DE INVESTIGACION EN MATERIALES AVANZADOS SC / CHIHUAHUA / CHIHUAHUA / CIMAV-SEDECHIHUAHUA

Detalle de estudiantes por LGAC			
Nombre de la LGAC	Tipo de línea	Nombre estudiante asociado LGAC	Institución/Sede/Dependencia
MEDIO AMBIENTE Y ENERGIA	Ambas	ANGELA YUMIL ROMERO MOZQUEDA	CIMAV-SEDECHIHUAHUA
MEDIO AMBIENTE Y ENERGIA	Ambas	ANDREA SARAHI BALDERRAMA GONZALEZ	CIMAV-SEDECHIHUAHUA
MEDIO AMBIENTE Y ENERGIA	Ambas	CORAZON GIOVANNA MORALES AMAYA	CIMAV-SEDECHIHUAHUA
MEDIO AMBIENTE Y ENERGIA	Ambas	MARISOL BENCOMO CALDERON	CIMAV-SEDECHIHUAHUA
MEDIO AMBIENTE Y ENERGIA	Ambas	ROSALIA LOPEZ BARRAZA	CIMAV-SEDECHIHUAHUA
MEDIO AMBIENTE Y ENERGIA	Ambas	JULIO NUÑEZ PAYAN	CIMAV-SEDECHIHUAHUA
MEDIO AMBIENTE Y ENERGIA	Ambas	JESUS ABELARDO LICON PORTILLO	CIMAV-SEDECHIHUAHUA
MEDIO AMBIENTE Y ENERGIA	Ambas	AURORA ROXANA ARAIZA CAMPOS	CIMAV-SEDECHIHUAHUA
MEDIO AMBIENTE Y ENERGIA	Ambas	ADRIANA ROBLEDO PERALTA	CIMAV-SEDECHIHUAHUA
QUÍMICA AMBIENTAL	Ambas	HUGO ACEVES LUNA	CIMAV-SEDECHIHUAHUA
QUÍMICA AMBIENTAL	Ambas	DIANA ELISA SOTO NAJERA	CIMAV-SEDECHIHUAHUA
QUÍMICA AMBIENTAL	Ambas	FELIPE DE JESUS SILERIO VAZQUEZ	CIMAV-SEDECHIHUAHUA
QUÍMICA AMBIENTAL	Ambas	GABRIELA EDITH VALENZUELA CASTRO	CIMAV-SEDECHIHUAHUA
QUÍMICA AMBIENTAL	Ambas	FRANCISCO JAVIER MORALES SANTOS	CIMAV-SEDECHIHUAHUA
QUÍMICA AMBIENTAL	Ambas	IRVING ALEJANDRO CHAVEZ BERMUDEZ	CIMAV-SEDECHIHUAHUA
QUÍMICA AMBIENTAL	Ambas	CARMEN DEL ROCIO CARAVEO CASTRO	CIMAV-SEDECHIHUAHUA
QUÍMICA AMBIENTAL	Ambas	MIRIAM LOPEZ GUZMAN	CIMAV-SEDECHIHUAHUA
QUÍMICA AMBIENTAL	Ambas	LUCIA DEL PILAR RODRIGUEZ HERNANDEZ	CIMAV-SEDECHIHUAHUA
QUÍMICA AMBIENTAL	Ambas	VICTORIA PEREZ REYES	CIMAV-SEDECHIHUAHUA

Detalle de PTC y estudiantes no asociados a una LGAC		
Nombre profesor no asociado	Institución/Sede/Dependencia	Fecha Ingreso
9861 - ANTONINO PEREZ HERNANDEZ		13/ago/2021

Nombre estudiante no asociado	Institución/Sede/Dependencia	Generación

Fecha del registro de la solicitud: 19/feb/2019	Fecha de impresión: 17/ago/2021
--	------------------------------------