



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 |
| QUÍMICA AMBIENTAL | | Ambas | 18/may/2017 | 7 | 10 |
| MEDIO AMBIENTE Y ENERGIA | | Ambas | 19/mar/2014 | 6 | 9 |
| LGAC - Inactivas | | | | | |
| Nombre LGAC | Tipo línea | Fecha creación | Fecha baja | No. Profesores Asociados LGAC | No. Estudiantes Asociados LGAC |
| REMEDIACIÓN AMBIENTAL | Ambas | 01/mar/1997 | | 1 | 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 | GUILLERMO 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 SARAH 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: | Fecha de impresión: |
| 19/feb/2019 | 17/ago/2021 |