

**LGAC PTC vs Estudiantes**

<b>Datos del programa</b>						
<b>Referencia:</b> 001804	<b>Número de solicitud:</b> 001804_4	<b>Nivel solicitado:</b> De Competencia internacional	<b>Nivel actual:</b>			
<b>Nombre oficial del programa</b>  MAESTRÍA EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL						
<b>Estado solicitud:</b> EN CAPTURA	<b>Grado:</b> MAESTRIA	<b>Orientación:</b> INVESTIGACIÓN	<b>Característica del programa:</b> DOBLE TITULACIÓN			
<b>Adscripción del programa:</b>						
<b>Institución</b> CENTRO DE INVESTIGACION EN MATERIALES AVANZADOS SC						
<b>Sede</b> CHIHUAHUA / CHIHUAHUA		<b>Dependencia</b> CIMAV-SEDECHIHUAHUA				
<b>Subsedes</b>						
<b>Institución</b>		<b>Sede</b>		<b>Dependencia</b>		
CENTRO DE INVESTIGACION EN MATERIALES AVANZADOS SC		CHIHUAHUA / CHIHUAHUA		CIMAV-SEDECHIHUAHUA		
<b>Nombre de la LGAC</b>		<b>Justificación</b>		<b>Institución/Sede/Dependencia</b>		
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, ingeniería de procesos, 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		
<b>LGAC - Activas</b>						
<b>Nombre LGAC</b>		<b>Tipo de línea</b>	<b>Fecha creación</b>	<b>No profesor asociados</b>	<b>No estudiante asociado</b>	<b>Relación Estudiante/N</b>
MEDIO AMBIENTE Y ENERGIA		Ambas	23/abr/2015	7	24	3.43
QUÍMICA AMBIENTAL		Ambas	23/abr/2015	7	11	1.57
<b>LGAC - Inactivas</b>						
<b>Nombre LGAC</b>	<b>Tipo línea</b>	<b>Fecha creación</b>	<b>Fecha baja</b>	<b>No. Profesores Asociados LGAC</b>	<b>No. Estudiantes Asociados LGAC</b>	<b>Relación E/P</b>
CONTAMINACION ATMOSFÉRICA	Ambas	04/ene/1997		1	0	0.0
REMEDIACIÓN AMBIENTAL	Ambas	04/ene/1997		5	0	0.0
ENERGÍA	Ambas	04/ene/1997		1	0	0.0
<b>Detalle de PTC por LGAC</b>						
<b>Nombre de la LGAC</b>	<b>Tipo de línea</b>	<b>Nombre profesor asociado</b>		<b>Institución/Sede/Dependencia</b>		
MEDIO AMBIENTE Y ENERGIA	Ambas	GUILLERMO GONZALEZ SANCHEZ		CENTRO DE INVESTIGACION EN MATERIALES AVANZADOS SC / CHIHUAHUA / CHIHUAHUA / CIMAV-SEDECHIHUAHUA		
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	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		
MEDIO AMBIENTE Y ENERGIA	Ambas	VIRGINIA HIDOLINA COLLINS MARTINEZ		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	ALEJANDRO LOPEZ ORTIZ	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	LORENA ALVAREZ CONTRERAS	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
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

**Detalle de estudiantes por LGAC**

Nombre de la LGAC	Tipo de línea	Nombre estudiante asociado LGAC	Institución/Sede/Dependencia
MEDIO AMBIENTE Y ENERGIA	Ambas	BLANCA PATRICIA CARMONA LARA	CIMAV-SEDECHIHUAHUA
MEDIO AMBIENTE Y ENERGIA	Ambas	ARMANDO DANIEL BLANCO JAQUEZ	CIMAV-SEDECHIHUAHUA
MEDIO AMBIENTE Y ENERGIA	Ambas	MARIA DE LOS ANGELES VILLARREAL ANDRADE	CIMAV-SEDECHIHUAHUA
MEDIO AMBIENTE Y ENERGIA	Ambas	ALEJANDRO BAUTISTA BAUTISTA	CIMAV-SEDECHIHUAHUA
MEDIO AMBIENTE Y ENERGIA	Ambas	JOSE MARIA SILVA CORRUGEDO	CIMAV-SEDECHIHUAHUA
MEDIO AMBIENTE Y ENERGIA	Ambas	BRENDA ARRIAGA GARCIA	CIMAV-SEDECHIHUAHUA
MEDIO AMBIENTE Y ENERGIA	Ambas	ERIC GUSTAVO MEJIA ESPINOZA	CIMAV-SEDECHIHUAHUA
MEDIO AMBIENTE Y ENERGIA	Ambas	JOSE MANUEL BAUTISTA GAUZIN	CIMAV-SEDECHIHUAHUA
MEDIO AMBIENTE Y ENERGIA	Ambas	VALERIA PEDRAZA RODRIGUEZ	CIMAV-SEDECHIHUAHUA
MEDIO AMBIENTE Y ENERGIA	Ambas	IVAN ALEJANDRO CONTRERAS GARCIA	CIMAV-SEDECHIHUAHUA
MEDIO AMBIENTE Y ENERGIA	Ambas	OSCAR HIDALGO CALVO	CIMAV-SEDECHIHUAHUA
MEDIO AMBIENTE Y ENERGIA	Ambas	KAREN STEPHANIE ACOSTA LOPEZ	CIMAV-SEDECHIHUAHUA
MEDIO AMBIENTE Y ENERGIA	Ambas	DAVID ALEJANDRO ESTRADA ACOSTA	CIMAV-SEDECHIHUAHUA
MEDIO AMBIENTE Y ENERGIA	Ambas	JOSE ANDRES GALLEGOS MEDINA	CIMAV-SEDECHIHUAHUA
MEDIO AMBIENTE Y ENERGIA	Ambas	ANA LAURA SALINAS TORRES	CIMAV-SEDECHIHUAHUA
MEDIO AMBIENTE Y ENERGIA	Ambas	JACQUELIN PORTILLO ALVAREZ	CIMAV-SEDECHIHUAHUA
MEDIO AMBIENTE Y ENERGIA	Ambas	YURI DIANA LUCERO LOPEZ JIMENEZ	CIMAV-SEDECHIHUAHUA
MEDIO AMBIENTE Y ENERGIA	Ambas	ARTURO RAFAEL GARCIA CONTRERAS	CIMAV-SEDECHIHUAHUA
MEDIO AMBIENTE Y ENERGIA	Ambas	RUBEN ORTA HERNANDEZ	CIMAV-SEDECHIHUAHUA
MEDIO AMBIENTE Y ENERGIA	Ambas	GUADALUPE KENNEDY PUENTES	CIMAV-SEDECHIHUAHUA
MEDIO AMBIENTE Y ENERGIA	Ambas	JOSÉ MANUEL ESTRADA ORTIZ	CIMAV-SEDECHIHUAHUA
MEDIO AMBIENTE Y ENERGIA	Ambas	JESUS ANTONIO DE LA O VALDEZ	CIMAV-SEDECHIHUAHUA
MEDIO AMBIENTE Y ENERGIA	Ambas	BRENDA NAYELI HERNANDEZ ELIAS	CIMAV-SEDECHIHUAHUA
MEDIO AMBIENTE Y ENERGIA	Ambas	OMAR DE JESUS GARCIA ORTIZ	CIMAV-SEDECHIHUAHUA
QUÍMICA AMBIENTAL	Ambas	JOEL GARCIA PAZOS	CIMAV-SEDECHIHUAHUA
QUÍMICA AMBIENTAL	Ambas	YAIR RODRIGUEZ GUERRA	CIMAV-SEDECHIHUAHUA
QUÍMICA AMBIENTAL	Ambas	FABIAN GUADALUPE FAUDOA GOMEZ	CIMAV-SEDECHIHUAHUA
QUÍMICA AMBIENTAL	Ambas	DAVID QUIROZ CARDOZA	CIMAV-SEDECHIHUAHUA
QUÍMICA AMBIENTAL	Ambas	JENNIFER MABEL LUNA DIAZ	CIMAV-SEDECHIHUAHUA
QUÍMICA AMBIENTAL	Ambas	JESUS ELIZABETH OLIVAS ESCARCEGA	CIMAV-SEDECHIHUAHUA
QUÍMICA AMBIENTAL	Ambas	CESAR CASTRO GARCIA	CIMAV-SEDECHIHUAHUA
QUÍMICA AMBIENTAL	Ambas	DANIEL ROBERTO SAENZ GARCIA	CIMAV-SEDECHIHUAHUA
QUÍMICA AMBIENTAL	Ambas	JESUS DANIEL LOYA RAMIREZ	CIMAV-SEDECHIHUAHUA
QUÍMICA AMBIENTAL	Ambas	ELIZABETH LOPEZ PARADA	CIMAV-SEDECHIHUAHUA
QUÍMICA AMBIENTAL	Ambas	FERNANDO ROSAS RUIZ	CIMAV-SEDECHIHUAHUA

**Detalle de PTC y estudiantes no asociados a una LGAC**

Nombre profesor no asociado	Institución/Sede/Dependencia	Fecha Ingreso

Nombre estudiante no asociado	Institución/Sede/Dependencia	Generación

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