

### LGAC PTC vs Estudiantes

Datos del programa			
<b>Referencia:</b> 005154	<b>Número de solicitud:</b> 005154_1	<b>Nivel solicitado:</b> Reciente creación	<b>Nivel actual:</b>
<b>Nombre oficial del programa</b> MAESTRÍA EN QUÍMICA SUSTENTABLE			
<b>Estado solicitud:</b> PRE-REGISTRO	<b>Grado:</b> MAESTRIA	<b>Orientación:</b> INVESTIGACIÓN	<b>Característica del programa:</b> UNISEDE
<b>Adscripción del programa:</b>			
<b>Institución</b> UNIVERSIDAD POPULAR DE LA CHONTALPA			
<b>Sede</b> CAMPUS UNIVERSITARIO		<b>Dependencia</b> COORDINACIÓN DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO	
<b>Subsedes</b>			
<b>Institución</b>	<b>Sede</b>	<b>Dependencia</b>	
UNIVERSIDAD POPULAR DE LA CHONTALPA	CAMPUS UNIVERSITARIO	COORDINACIÓN DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO	
Nombre de la LGAC	Justificación	Institución/Sede/Dependencia	
QUÍMICA VERDE Y DESARROLLO SOSTENIBLE	Enfocada a la síntesis de compuestos a través de técnicas limpias y/o aplicaciones sustentables, al desarrollo de materiales derivados de materias primas renovables, al aprovechamiento sustentable de los recursos energéticos así como a la toxicología, recuperación y degradación de recursos naturales.	UNIVERSIDAD POPULAR DE LA CHONTALPA / CAMPUS UNIVERSITARIO / COORDINACIÓN DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO	
DESARROLLO DE PRODUCTOS BIÓTICOS	Considera la aplicación de conocimientos científico-tecnológicos el diseño, ejecución o desarrollo de operaciones de equipos y procesos para la transformación, conservación y aprovechamiento integral sustentable de materiales biológicos y materias primas agroalimentarias, desde la fase de producción primaria hasta su consumo en las áreas forestal y agrícola.	UNIVERSIDAD POPULAR DE LA CHONTALPA / CAMPUS UNIVERSITARIO / COORDINACIÓN DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO	
QUÍMICA, SALUD Y MEDIO AMBIENTE	El objetivo es generar investigación y desarrollar productos de interés social bajo un enfoque de sustentabilidad, con una visión integral que permitan su aplicación dentro de los campos químicos, farmacológicos, industriales y socio-ambientales, que beneficien el entorno social.	UNIVERSIDAD POPULAR DE LA CHONTALPA / CAMPUS UNIVERSITARIO / COORDINACIÓN DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO	

LGAC - Activas					
Nombre LGAC	Tipo de línea	Fecha creación	No profesor asociados	No estudiante asociado	Relación Estudiante/N
DESARROLLO DE PRODUCTOS BIÓTICOS	Ambas	07/oct/2015	4	3	0.75
QUÍMICA, SALUD Y MEDIO AMBIENTE	Ambas	07/oct/2015	4	4	1.0
QUÍMICA VERDE Y DESARROLLO SOSTENIBLE	Ambas	07/oct/2015	8	15	1.88

LGAC - Inactivas

Detalle de PTC por LGAC			
Nombre de la LGAC	Tipo de línea	Nombre profesor asociado	Institución/Sede/Dependencia
DESARROLLO DE PRODUCTOS BIÓTICOS	Ambas	BENIGNO RIVERA HERNANDEZ	UNIVERSIDAD POPULAR DE LA CHONTALPA / CAMPUS UNIVERSITARIO / COORDINACIÓN DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO
DESARROLLO DE PRODUCTOS BIÓTICOS	Ambas	ROBERTO GUTIERREZ BURON	UNIVERSIDAD POPULAR DE LA CHONTALPA / CAMPUS UNIVERSITARIO / COORDINACIÓN DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO
DESARROLLO DE PRODUCTOS BIÓTICOS	Ambas	EDELIA CLAUDINA VILLARREAL IBARRA	UNIVERSIDAD POPULAR DE LA CHONTALPA / CAMPUS UNIVERSITARIO / COORDINACIÓN DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO
DESARROLLO DE PRODUCTOS BIÓTICOS	Ambas	DAMIANYS ALMENARES LÓPEZ	UNIVERSIDAD POPULAR DE LA CHONTALPA / CAMPUS UNIVERSITARIO / COORDINACIÓN DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO
QUÍMICA, SALUD Y MEDIO AMBIENTE	Ambas	MANUEL MATEO HERNANDEZ VILLEGAS	UNIVERSIDAD POPULAR DE LA CHONTALPA / CAMPUS UNIVERSITARIO / COORDINACIÓN DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO
QUÍMICA, SALUD Y MEDIO AMBIENTE	Ambas	MARIA DE LOS ANGELES PEREZ VILLAR	UNIVERSIDAD POPULAR DE LA CHONTALPA / CAMPUS UNIVERSITARIO / COORDINACIÓN DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO
QUÍMICA, SALUD Y MEDIO AMBIENTE	Ambas	SAMUEL CORDOVA SANCHEZ	UNIVERSIDAD POPULAR DE LA CHONTALPA / CAMPUS UNIVERSITARIO / COORDINACIÓN DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO
QUÍMICA, SALUD Y MEDIO AMBIENTE	Ambas	JOSE ALFONSO HINOJOSA CUELLAR	UNIVERSIDAD POPULAR DE LA CHONTALPA / CAMPUS UNIVERSITARIO / COORDINACIÓN DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO

Nombre de la LGAC	Tipo de línea	Nombre profesor asociado	Institución/Sede/Dependencia
QUÍMICA VERDE Y DESARROLLO SOSTENIBLE	Ambas	CINTYA VALERIO CARDENAS	UNIVERSIDAD POPULAR DE LA CHONTALPA / CAMPUS UNIVERSITARIO / COORDINACIÓN DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO
QUÍMICA VERDE Y DESARROLLO SOSTENIBLE	Ambas	OMAR SARRACINO MARTINEZ	UNIVERSIDAD POPULAR DE LA CHONTALPA / CAMPUS UNIVERSITARIO / COORDINACIÓN DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO
QUÍMICA VERDE Y DESARROLLO SOSTENIBLE	Ambas	ANTONIO TRUJILLO NARCIA	UNIVERSIDAD POPULAR DE LA CHONTALPA / CAMPUS UNIVERSITARIO / COORDINACIÓN DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO
QUÍMICA VERDE Y DESARROLLO SOSTENIBLE	Ambas	MIGUEL ANGEL VELAZQUEZ CARMONA	UNIVERSIDAD POPULAR DE LA CHONTALPA / CAMPUS UNIVERSITARIO / COORDINACIÓN DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO
QUÍMICA VERDE Y DESARROLLO SOSTENIBLE	Ambas	GEOVANNI HERNÁNDEZ GALVEZ	UNIVERSIDAD POPULAR DE LA CHONTALPA / CAMPUS UNIVERSITARIO / COORDINACIÓN DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO
QUÍMICA VERDE Y DESARROLLO SOSTENIBLE	Ambas	GLORIA IVETTE BOLIO LOPEZ	UNIVERSIDAD POPULAR DE LA CHONTALPA / CAMPUS UNIVERSITARIO / COORDINACIÓN DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO
QUÍMICA VERDE Y DESARROLLO SOSTENIBLE	Ambas	PATRICIA DE LA CRUZ BURELO	UNIVERSIDAD POPULAR DE LA CHONTALPA / CAMPUS UNIVERSITARIO / COORDINACIÓN DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO
QUÍMICA VERDE Y DESARROLLO SOSTENIBLE	Ambas	MIRNA PONS JIMENEZ	UNIVERSIDAD POPULAR DE LA CHONTALPA / CAMPUS UNIVERSITARIO / COORDINACIÓN DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO

Detalle de estudiantes por LGAC			
Nombre de la LGAC	Tipo de línea	Nombre estudiante asociado LGAC	Institución/Sede/Dependencia
DESARROLLO DE PRODUCTOS BIÓTICOS	Ambas	DARINEL TEJEDA CANDELERO	COORDINACIÓN DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO
DESARROLLO DE PRODUCTOS BIÓTICOS	Ambas	MARTHA ALEJANDRA PEREZ DE LOS SANTOS	COORDINACIÓN DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO
DESARROLLO DE PRODUCTOS BIÓTICOS	Ambas	VIRIDIANA SANCHEZ CORDOVA	COORDINACIÓN DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO
QUÍMICA, SALUD Y MEDIO AMBIENTE	Ambas	PEDRO GARCÍA VIDAL	COORDINACIÓN DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO
QUÍMICA, SALUD Y MEDIO AMBIENTE	Ambas	CINDY LOPEZ JIMÉNEZ	COORDINACIÓN DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO
QUÍMICA, SALUD Y MEDIO AMBIENTE	Ambas	JOSE DE LA CRUZ LOPEZ	COORDINACIÓN DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO
QUÍMICA, SALUD Y MEDIO AMBIENTE	Ambas	ANGEL EDUARDO GONZALEZ GARCIA	COORDINACIÓN DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO
QUÍMICA VERDE Y DESARROLLO SOSTENIBLE	Ambas	WILBER RAMOS SALAYA	COORDINACIÓN DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO
QUÍMICA VERDE Y DESARROLLO SOSTENIBLE	Ambas	ANDREA PRESENTA GERÓNIMO	COORDINACIÓN DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO
QUÍMICA VERDE Y DESARROLLO SOSTENIBLE	Ambas	PLUTARCO DE JESUS GARCIA IZQUIERDO	COORDINACIÓN DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO
QUÍMICA VERDE Y DESARROLLO SOSTENIBLE	Ambas	ESTEBAN ESTRADA GOVEA	COORDINACIÓN DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO
QUÍMICA VERDE Y DESARROLLO SOSTENIBLE	Ambas	HELEN LAZARO FLORES	COORDINACIÓN DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO
QUÍMICA VERDE Y DESARROLLO SOSTENIBLE	Ambas	EVERT ALEXIS RAMIREZ DOMINGUEZ	COORDINACIÓN DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO
QUÍMICA VERDE Y DESARROLLO SOSTENIBLE	Ambas	SEBASTIAN OVANDO SEGOVIA	COORDINACIÓN DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO
QUÍMICA VERDE Y DESARROLLO SOSTENIBLE	Ambas	AMPARITO FRIAS MAY	COORDINACIÓN DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO
QUÍMICA VERDE Y DESARROLLO SOSTENIBLE	Ambas	JAZMIN RAMIREZ MENDEZ	COORDINACIÓN DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO
QUÍMICA VERDE Y DESARROLLO SOSTENIBLE	Ambas	LUIS ALBERTO ROMERO BUSTAMANTE	COORDINACIÓN DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO
QUÍMICA VERDE Y DESARROLLO SOSTENIBLE	Ambas	GUADALUPE SANTIAGO PARDO	COORDINACIÓN DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO
QUÍMICA VERDE Y DESARROLLO SOSTENIBLE	Ambas	MARGARITA COLORADO TORRES	COORDINACIÓN DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO
QUÍMICA VERDE Y DESARROLLO SOSTENIBLE	Ambas	BERZAIN MANUEL SARABIA SORIANO	COORDINACIÓN DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO
QUÍMICA VERDE Y DESARROLLO SOSTENIBLE	Ambas	ALFONSO ALEGRIA ISIDRO	COORDINACIÓN DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO
QUÍMICA VERDE Y DESARROLLO SOSTENIBLE	Ambas	RAMÓN EDUARDO SANTIAGO GONZÁLEZ	COORDINACIÓN DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO

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

Fecha del registro de la solicitud: 02/oct/2015	Fecha de impresión: 02/dic/2016
--	------------------------------------