



Benemérita Universidad Autónoma de Puebla

Instituto de Física

"Ing. Luis Rivera Terrazas"



LIES PTC vs Estudiantes

Datos del programa			
Referencia: 000095	Número de solicitud: 000095_7		
Nombre oficial del programa MAESTRÍA EN CIENCIAS: EN LA ESPECIALIDAD DE CIENCIA DE MATERIALES			
Estado solicitud: POSTULACIÓN	Grado: MAESTRIA	Orientación: INVESTIGACIÓN	Característica del programa: UNISEDE
Adscripción del programa:			
Institución BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA			
Sede PUEBLA / PUEBLA		Dependencia CIUDAD UNIVERSITARIA	
Subsedes			
Institución	Sede	Dependencia	
BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA	PUEBLA / PUEBLA	CIUDAD UNIVERSITARIA	
Nombre de la LGAC	Justificación	Institución/Sede/Dependencia	
MATERIALES AVANZADOS: APLICACIONES Y MODELADO	En una sincronía de teoría y experimentación, se abarcan dos áreas principales, la de la aplicación de la teoría de los materiales, con el grupo de Física Aplicada, así como el modelado moderno de procesos de los materiales con el grupo de Física Computacional de la Materia Condensada. De esa forma se desarrollan temas como la Física de Superficies e Interfaces, Propiedades ópticas y acústicas de sistemas periódicos artificiales y Cristales fotónicos y fonónicos así como los Cálculos ab initio.	BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA / PUEBLA / PUEBLA / CIUDAD UNIVERSITARIA	
PROPIEDADES DE MATERIALES	En esta gran línea de investigación, se conjugan tanto estudios teóricos como experimentales de las propiedades de los materiales, donde se enfoca gran parte de la infraestructura de la dependencia. Se conjuntan tres grandes grupos: Materiales Avanzados, Materiales Complejos e Inteligentes y Materiales Fotoactivos. Ellos desarrollan temas como Superconductividad y magnetismo, Propiedades físicas de materiales avanzados, Sistemas inteligentes y complejos, Sistemas de baja dimensionalidad.	BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA / PUEBLA / PUEBLA / CIUDAD UNIVERSITARIA	

LGAC - Activas					
Nombre LGAC	Tipo de línea	Fecha creación	No profesor asociados	No estudiante asociado	Relación Estudiante/N
MATERIALES AVANZADOS: APLICACIONES Y MODELADO	Ambas	20/may/2014	12	5	0.42
PROPIEDADES DE MATERIALES	Ambas	20/may/2014	12	8	0.67

LGAC - Inactivas

Detalle de PTC por LGAC			
Nombre de la LGAC	Tipo de línea	Nombre profesor asociado	Institución/Sede/Dependencia
MATERIALES AVANZADOS: APLICACIONES Y MODELADO	Ambas	ANTONIO FLORES RIVEROS	BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA / PUEBLA / PUEBLA / CIUDAD UNIVERSITARIA
MATERIALES AVANZADOS: APLICACIONES Y MODELADO	Ambas	ANTONIO MENDEZ BLAS	BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA / PUEBLA / PUEBLA / CIUDAD UNIVERSITARIA
MATERIALES AVANZADOS: APLICACIONES Y MODELADO	Ambas	FELIPE PEREZ RODRIGUEZ	BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA / PUEBLA / PUEBLA / CIUDAD UNIVERSITARIA
MATERIALES AVANZADOS: APLICACIONES Y MODELADO	Ambas	GREGORIO HERNANDEZ COCOLETZI	BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA / PUEBLA / PUEBLA / CIUDAD UNIVERSITARIA
MATERIALES AVANZADOS: APLICACIONES Y MODELADO	Ambas	J. JESUS ARRIAGA RODRIGUEZ	BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA / PUEBLA / PUEBLA / CIUDAD UNIVERSITARIA
MATERIALES AVANZADOS: APLICACIONES Y MODELADO	Ambas	JOSE ELIAS LOPEZ CRUZ	BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA / PUEBLA / PUEBLA / CIUDAD UNIVERSITARIA
MATERIALES AVANZADOS: APLICACIONES Y MODELADO	Ambas	JUAN FRANCISCO RIVAS SILVA	BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA / PUEBLA / PUEBLA / CIUDAD UNIVERSITARIA
MATERIALES AVANZADOS: APLICACIONES Y MODELADO	Ambas	LILIA MEZA MONTES	BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA / PUEBLA / PUEBLA / CIUDAD UNIVERSITARIA
MATERIALES AVANZADOS: APLICACIONES Y MODELADO	Ambas	LUIS OCTAVIO MEZA ESPINOZA	BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA / PUEBLA / PUEBLA / CIUDAD UNIVERSITARIA
MATERIALES AVANZADOS: APLICACIONES Y MODELADO	Ambas	MA. ESTELA CALIXTO RODRIGUEZ	BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA / PUEBLA / PUEBLA / CIUDAD UNIVERSITARIA

Nombre de la LGAC	Tipo de línea	Nombre profesor asociado	Institución/Sede/Dependencia
MATERIALES AVANZADOS: APLICACIONES Y MODELADO	Ambas	MINERVA GONZALEZ MELCHOR	BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA / PUEBLA / PUEBLA / CIUDAD UNIVERSITARIA
MATERIALES AVANZADOS: APLICACIONES Y MODELADO	Ambas	OMAR DE LA PENA SEAMAN	BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA / PUEBLA / PUEBLA / CIUDAD UNIVERSITARIA
PROPIEDADES DE MATERIALES	Ambas	ANA LILIA GONZALEZ RONQUILLO	BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA / PUEBLA / PUEBLA / CIUDAD UNIVERSITARIA
PROPIEDADES DE MATERIALES	Ambas	CESAR MARQUEZ BELTRAN	BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA / PUEBLA / PUEBLA / CIUDAD UNIVERSITARIA
PROPIEDADES DE MATERIALES	Ambas	ENRIQUE QUIROGA GONZALEZ	BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA / PUEBLA / PUEBLA / CIUDAD UNIVERSITARIA
PROPIEDADES DE MATERIALES	Ambas	ENRIQUE SANCHEZ MORA	BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA / PUEBLA / PUEBLA / CIUDAD UNIVERSITARIA
PROPIEDADES DE MATERIALES	Ambas	JOSE LUIS EUSTOLIO CARRILLO ESTRADA	BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA / PUEBLA / PUEBLA / CIUDAD UNIVERSITARIA
PROPIEDADES DE MATERIALES	Ambas	JULIO VILLANUEVA CAB	BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA / PUEBLA / PUEBLA / CIUDAD UNIVERSITARIA
PROPIEDADES DE MATERIALES	Ambas	JUSTO MIGUEL GRACIA Y JIMENEZ	BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA / PUEBLA / PUEBLA / CIUDAD UNIVERSITARIA
PROPIEDADES DE MATERIALES	Ambas	MARIA EUGENIA MENDOZA ALVAREZ	BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA / PUEBLA / PUEBLA / CIUDAD UNIVERSITARIA
PROPIEDADES DE MATERIALES	Ambas	MOU PAL	BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA / PUEBLA / PUEBLA / CIUDAD UNIVERSITARIA
PROPIEDADES DE MATERIALES	Ambas	NICOLAS RUTILO SILVA GONZALEZ	BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA / PUEBLA / PUEBLA / CIUDAD UNIVERSITARIA
PROPIEDADES DE MATERIALES	Ambas	SYLVAIN JEAN BERNES FLOURIOT	BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA / PUEBLA / PUEBLA / CIUDAD UNIVERSITARIA
PROPIEDADES DE MATERIALES	Ambas	UMAPADA PAL	BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA / PUEBLA / PUEBLA / CIUDAD UNIVERSITARIA

Detalle de estudiantes por LGAC			
Nombre de la LGAC	Tipo de línea	Nombre estudiante asociado LGAC	Institución/Sede/Dependencia
MATERIALES AVANZADOS: APLICACIONES Y MODELADO	Ambas	FRANCISCO ALBERTO AMADOR RAMIREZ	CIUDAD UNIVERSITARIA
MATERIALES AVANZADOS: APLICACIONES Y MODELADO	Ambas	RICARDO ALESSANDRO ACOSTA MARTINEZ	CIUDAD UNIVERSITARIA
MATERIALES AVANZADOS: APLICACIONES Y MODELADO	Ambas	ALEJANDRA DE JESUS DE LA ROSA JASSO	CIUDAD UNIVERSITARIA
MATERIALES AVANZADOS: APLICACIONES Y MODELADO	Ambas	CARLOS DANIEL SOLIS MANZANAREZ	CIUDAD UNIVERSITARIA
MATERIALES AVANZADOS: APLICACIONES Y MODELADO	Ambas	DALILA HUERTA ROSALES	CIUDAD UNIVERSITARIA
PROPIEDADES DE MATERIALES	Ambas	LISBETH JHOSELY YAURI CONDORI	CIUDAD UNIVERSITARIA
PROPIEDADES DE MATERIALES	Ambas	LUIS JORGE BARRIOS ARELLANO	CIUDAD UNIVERSITARIA
PROPIEDADES DE MATERIALES	Ambas	JESHUA ALEJANDRO RAMIREZ MORENO	CIUDAD UNIVERSITARIA
PROPIEDADES DE MATERIALES	Ambas	ANIBAL IVAN RIVERA GONZALEZ	CIUDAD UNIVERSITARIA
PROPIEDADES DE MATERIALES	Ambas	JAVIER ARTURO REYES AZCARATE	CIUDAD UNIVERSITARIA
PROPIEDADES DE MATERIALES	Ambas	EVELYN KRYSTAL TECPA FLORES	CIUDAD UNIVERSITARIA
PROPIEDADES DE MATERIALES	Ambas	NADIA OROPEZA MIRANDA	CIUDAD UNIVERSITARIA
PROPIEDADES DE MATERIALES	Ambas	ARMANDO GARCIA AGUILAR	CIUDAD UNIVERSITARIA

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: 03/dic/2020	Fecha de impresión: 02/feb/2023
--	------------------------------------