



Datos del programa					
<b>Referencia:</b> 000093	<b>Número de solicitud:</b> 000093_5				
<b>Nombre oficial del programa</b> MAESTRÍA EN CIENCIAS: FÍSICA					
<b>Estado solicitud:</b> EN REGISTRO	<b>Grado:</b> MAESTRIA	<b>Orientación:</b> INVESTIGACIÓN		<b>Característica del programa:</b> UNISEDE	
<b>Adscripción del programa:</b>					
<b>Institución</b> BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA					
<b>Sede</b> PUEBLA / PUEBLA			<b>Dependencia</b> CIUDAD UNIVERSITARIA		
<b>Subsedes</b>					
<b>Institución</b>		<b>Sede</b>		<b>Dependencia</b>	
BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA		PUEBLA / PUEBLA		CIUDAD UNIVERSITARIA	
Nombre de la LGAC	Justificación			Institución/Sede/Dependencia	
FISICA TEORICA	En esta línea se encuentran las áreas del IFUAP relacionadas con la Física Fundamental, abarcando desde el grupo de Teoría de Campos, Gravitación y Cosmología (trabajando en Teoría de Campos y Física Matemática, Gravedad y Cosmología), hasta el cuerpo académico de Sistemas Complejos, desarrollando el formalismo de operadores adjuntos y Mecánica No Lineal y Caótica, entre otros. Además, el grupo de Nueva Física en Aceleradores y el Cosmos, trabajando en Óptica Cuántica y Física de Partículas.			BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA / PUEBLA / PUEBLA / CIUDAD UNIVERSITARIA	
FISICA DE LA MATERIA CONDENSADA	Esta línea, en la que se estudian las propiedades y procesos importantes en la Materia Condensada, abarca tres cuerpos académicos: Física Aplicada (Física de Superficies e Interfaces, Propiedades Ópticas & Acústicas de Sistemas Periódicos Artificiales y Cristales Fotónicos & Fonónicos), Materiales Avanzados (Superconductividad & magnetismo y Propiedades Físicas de Materiales Avanzados) y Materiales Complejos e Inteligentes (Sistemas Inteligentes & Complejos y Sistemas de Baja Dimensionalidad).			BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA / PUEBLA / PUEBLA / CIUDAD UNIVERSITARIA	
FISICA COMPUTACIONAL	En esta línea se trabaja en el modelado computacional de procesos físicos, tales como Cálculos Ab Initio de la Estructura Electrónica de Átomos, Moléculas & Sólidos, Métodos Variacionales Aplicados a Sistemas Confinados, Propiedades Ópticas y Simulación Molecular de Líquidos.			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
FISICA TEORICA	Ambas	20/may/2014	8	12	1.5
FISICA COMPUTACIONAL	Ambas	20/may/2014	2	1	0.5
FISICA DE LA MATERIA CONDENSADA	Ambas	20/may/2014	5	2	0.4
LGAC - Inactivas					
Detalle de PTC por LGAC					
Nombre de la LGAC	Tipo de línea	Nombre profesor asociado	Institución/Sede/Dependencia		
FISICA COMPUTACIONAL	Ambas	JUAN FRANCISCO RIVAS SILVA	BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA / PUEBLA / PUEBLA / CIUDAD UNIVERSITARIA		
FISICA COMPUTACIONAL	Ambas	MINERVA GONZALEZ MELCHOR	BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA / PUEBLA / PUEBLA / CIUDAD UNIVERSITARIA		
FISICA DE LA MATERIA CONDENSADA	Ambas	ALFREDO DÍAZ DE ANDA	BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA / PUEBLA / PUEBLA / CIUDAD UNIVERSITARIA		
FISICA DE LA MATERIA CONDENSADA	Ambas	FELIPE PACHECO VAZQUEZ	BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA / PUEBLA / PUEBLA / CIUDAD UNIVERSITARIA		
FISICA DE LA MATERIA CONDENSADA	Ambas	FELIPE PEREZ RODRIGUEZ	BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA / PUEBLA / PUEBLA / CIUDAD UNIVERSITARIA		
FISICA DE LA MATERIA CONDENSADA	Ambas	J. JESUS ARRIAGA RODRIGUEZ	BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA / PUEBLA / PUEBLA / CIUDAD UNIVERSITARIA		
FISICA DE LA MATERIA CONDENSADA	Ambas	JOSE LUIS EUSTOLIO CARRILLO ESTRADA	BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA / PUEBLA / PUEBLA / CIUDAD UNIVERSITARIA		

Nombre de la LGAC	Tipo de línea	Nombre profesor asociado	Institución/Sede/Dependencia
FISICA TEORICA	Ambas	ALBERTO ESCALANTE HERNANDEZ	BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA / PUEBLA / PUEBLA / CIUDAD UNIVERSITARIA
FISICA TEORICA	Ambas	ALFONSO ROSADO SANCHEZ	BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA / PUEBLA / PUEBLA / CIUDAD UNIVERSITARIA
FISICA TEORICA	Ambas	ALFREDO HERRERA AGUILAR	BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA / PUEBLA / PUEBLA / CIUDAD UNIVERSITARIA
FISICA TEORICA	Ambas	EMERSON LEAO SADURNI HERNANDEZ	BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA / PUEBLA / PUEBLA / CIUDAD UNIVERSITARIA
FISICA TEORICA	Ambas	FELIX MIKHAILOVICH IZRAILEV .	BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA / PUEBLA / PUEBLA / CIUDAD UNIVERSITARIA
FISICA TEORICA	Ambas	GERMAN AURELIO LUNA ACOSTA	BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA / PUEBLA / PUEBLA / CIUDAD UNIVERSITARIA
FISICA TEORICA	Ambas	JOSE ANTONIO MENDEZ BERMUDEZ	BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA / PUEBLA / PUEBLA / CIUDAD UNIVERSITARIA
FISICA TEORICA	Ambas	ROBERTO CARTAS FUENTEVILLA	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
FISICA COMPUTACIONAL	Ambas	ADRIEL YULISSA HERNANDEZ ALBARRAN	CIUDAD UNIVERSITARIA
FISICA DE LA MATERIA CONDENSADA	Ambas	DANIEL RODRIGUEZ LOPEZ	CIUDAD UNIVERSITARIA
FISICA DE LA MATERIA CONDENSADA	Ambas	CITLALLI GABRIELA VIDALES HERNANDEZ	CIUDAD UNIVERSITARIA
FISICA TEORICA	Ambas	JOSE GUADALUPE SANTIAGO GARCIA	CIUDAD UNIVERSITARIA
FISICA TEORICA	Ambas	KEVIN BLASS HIDALGO CASTRO	CIUDAD UNIVERSITARIA
FISICA TEORICA	Ambas	MARISOL HERNANDEZ SANCHEZ	CIUDAD UNIVERSITARIA
FISICA TEORICA	Ambas	GABRIELA TAPIA LABRA	CIUDAD UNIVERSITARIA
FISICA TEORICA	Ambas	ADRIAN ROMAN HERNANDEZ	CIUDAD UNIVERSITARIA
FISICA TEORICA	Ambas	DEBORAH ELIZABETH VILLARAOS SERE	CIUDAD UNIVERSITARIA
FISICA TEORICA	Ambas	MARISOL ALVARADO MAYORGA	CIUDAD UNIVERSITARIA
FISICA TEORICA	Ambas	DANIEL ARTURO MORALES TOVAR	CIUDAD UNIVERSITARIA
FISICA TEORICA	Ambas	RAUL AROTAIPE ALA	CIUDAD UNIVERSITARIA
FISICA TEORICA	Ambas	IVAN ANTONIO VALERIANO TOMAS	CIUDAD UNIVERSITARIA
FISICA TEORICA	Ambas	ALEJANDRO CONTRERAS MUNIVE	CIUDAD UNIVERSITARIA
FISICA TEORICA	Ambas	MIRIAM JIMENEZ VALDEZ	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: 13/jun/2020	Fecha de impresión: 09/feb/2023
--	------------------------------------