



PROGRAMA NACIONAL DE POSGRADOS DE CALIDAD (PNPC)
DATOS DE PROGRAMA
2/2018

Referencia:

000787

Programa:

DOCTORADO EN DISPOSITIVOS SEMICONDUCTORES

Institución postulante:

BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA

Adscripción:

Grado:

DOCTORADO

Orientación:

INVESTIGACION

Entidad Federativa:

PUEBLA

Nivel de consolidación en el PNPC:

CONSOLIDADO

Estatus de la convocatoria:

RENOVACION

Área SNI:

FISICO-MATEMATICAS Y CIENCIAS DE LA TIERRA

Clasificación:

Líneas de Generación y/o Aplicación del Conocimiento:

CARACTERIZACIÓN ÓPTICA, ELÉCTRICA Y ESTRUCTURAL DE MATERIALES Y DISPOSITIVOS SEMICONDUCTORES Y DIELECTRICOS

DESARROLLO DE MATERIALES Y DISPOSITIVOS PARA APLICACIONES A ENERGÍA RENOVABLES

DESARROLLO DE SENSORES DE ESTADO SÓLIDO CON APLICACIONES MULTIPLES INCLUYENDO EL MEDIO AMBIENTE

DISEÑO Y DESARROLLO DE DISPOSITIVOS SEMICONDUCTORES ELECTRÓNICOS, OPTO-ELECTRÓNICOS Y CIRCUITOS INTEGRADOS

OBTENCIÓN DE MATERIALES SEMICONDUCTORES Y DIELECTRICOS

Opciones terminales:

Tipo de programa:

TRADICIONAL

Modalidad:

ESCOLARIZADA

Página WEB:

<http://www.semiconductores-posgrado.mx/>

Coordinador:

HECTOR JUAREZ SANTIESTEBAN

Correo(s) electrónico(s):

juarezsantiesteban@gmail.com

Estatus:

ACTIVO