



BUAP



BUAP

LA BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA

a través del Instituto de Ciencias y el Centro de Investigación en Dispositivos Semiconductores



Convoca a los interesados a Ingresar al DOCTORADO EN DISPOSITIVOS SEMICONDUCTORES

En las siguientes líneas de investigación:

1. Obtención y Caracterización de Materiales Semiconductores y Materiales Avanzados.
2. Diseño, desarrollo y caracterización de dispositivos semiconductores.
3. Modelación y simulación de materiales, dispositivos semiconductores y circuitos integrados.

INFORMES:

- *Coordinación del Programa de Posgrado en Dispositivos Semiconductores
- *Centro de Investigación en Dispositivos Semiconductores
- Edificio IC-5 cubículo 4
- *Ciudad Universitaria, Puebla, Pue. 72570
- *Horario de atención de: 9.00am a 4.00pm
- *Correo electrónico: yanlir@hotmail.com

PROCESO DE SELECCIÓN

Para participar en esta convocatoria es necesario cumplir en tiempo y forma cada una de las etapas, de acuerdo a la modalidad deseada. La omisión de cualquier etapa o no entrega de los documentos solicitados, invalida el proceso de selección del aspirante.

FECHAS IMPORTANTES	DOCTORADO MODALIDAD EXAMEN DE ADMISIÓN
Inscripción al Doctorado	1 al 30 de septiembre
Examen de admisión ¹	Fecha Nacional CENEVAL
Entrega de preproyecto de tesis	5 de Septiembre*
Presentación de preproyecto y entrevista	5 de Diciembre
Resultados de admisión	7 de Diciembre

FECHAS IMPORTANTES	DOCTORADO MODALIDAD PASE DIRECTO
Inscripción al Doctorado	1 al 31 de Agosto
Entrega de la carta para ingreso al Doctorado	Septiembre
Entrega de preproyecto de tesis	5 de Septiembre
Presentación de preproyecto de tesis y entrevista	5 de Diciembre
Resultados de admisión	7 de Diciembre

+52 (222) 2295500 Ext. 7738/7868

posgradosemiconductores.com.mx

Posgrado Dispositivos Semiconductores

NOTA:

1 El examen se realizará de acuerdo con las fechas nacionales CENEVAL EXANI III en las sedes asignadas y registro independiente; según lo acordado en el Comité Académico (URL: <http://www.ceneval.edu.mx/paquete-informativo-exani>)

* Comunicarse con el Dr. Karim Monfil a cualquiera de las extensiones 7738 o 7736; o al correo: karim.monfil@correo.buap.mx