



La Benemérita Universidad Autónoma de Puebla
a través del Instituto de Ciencias y
el Centro de Investigación en Dispositivos Semiconductores



BUAP

Convoca a los interesados a Ingresar al

DOCTORADO EN DISPOSITIVOS SEMICONDUCTORES

**Ingreso Otoño
2017**

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.

FECHAS IMPORTANTES	DOCTORADO MODALIDAD EXAMEN DE ADMISIÓN
Inscripción al Doctorado	1 al 31 de Agosto
Examen de admisión ¹	Septiembre
Entrega de preproyecto de tesis ²	5 de Septiembre
Presentación de preproyecto de tesis y entrevista ³	24 de Octubre
Resultados de admisión	31 de Octubre

FECHAS IMPORTANTES	DOCTORADO MODALIDAD PASE DIRECTO ⁴
Inscripción al Doctorado	1 al 31 de Agosto
Entrega de la carta para ingreso al Doctorado	Septiembre
Entrega de preproyecto de tesis ²	5 de Septiembre
Presentación de preproyecto de tesis y entrevista ³	24 de Octubre
Resultados de admisión	31 de Octubre

NOTA:

- La inscripción se realiza llenando un formato proporcionado por la Coordinación así como la guía de preproyecto por lo que se deberá enviar un mensaje por correo electrónico o acudir directamente a las instalaciones para obtenerlos. En la inscripción se les indicarán los requisitos de ingreso al Doctorado.
- Los cursos y talleres de apoyo son impartidos directamente por Investigadores de la Academia y se llevan a cabo en las instalaciones del Posgrado.
- El examen de admisión (1) en propuesto por el Comité Académico del Posgrado y atiende al análisis nacional de evaluación de Posgrados en las fechas nacionales sede Puebla BUAP o cualquier otra disponible.
- La entrega de preproyectos de tesis (2) se entrega directamente en las oficinas de la Coordinación del Posgrado ubicadas en el edif. IC-5 de Ciudad Universitaria Puebla o vía correo electrónico.
- La presentación (3) por parte del aspirante se realiza en el Auditorio del Posgrado ubicado en el edif. IC-5 de Ciudad Universitaria Puebla ante la Comisión de admisión de cada proceso.
- Los requisitos para solicitar el PASE DIRECTO (4) de la Maestría en Dispositivos Semiconductores son:
 - Promedio igual o mayor a 9 en cada uno de los 4 semestres
 - Haber presentado el examen de grado de Maestría en un tiempo no mayor a 2 años 3 meses
- Todos los aspirantes deberán estar al pendiente de las fechas correspondientes a cada etapa del proceso, así como la inscripción y el inicio de las actividades académicas ya que **NO SE ENVIARÁN MENSAJES NI RECORDATORIOS PERSONALES.**
- Las fechas indicadas pueden estar sujetas a cambios ajenos a la Coordinación del Posgrado en Dispositivos Semiconductores por lo que se recomienda mantenerse informado a través de la página del PDS o en el portal de Facebook.



+52 (222) 2295500 Ext. 7738/7868

posgradosemiconductores.com.mx

Posgrado Dispositivos Semiconductores

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

“PENSAR BIEN PARA VIVIR MEJOR”
Puebla, Pue. a 1 de Mayo de 2017

Coordinación del Posgrado en Dispositivos Semiconductores