



# POSGRADOS BUAP®

BENEMÉRITA UNIVERSIDAD  
AUTÓNOMA DE PUEBLA

**A TRAVÉS DEL INSTITUTO DE CIENCIAS,  
EL POSGRADO EN DISPOSITIVOS SEMICONDUCTORES  
CONVOCA A LOS INTERESADOS A INGRESAR A LA**

## **DOCTORADO EN DISPOSITIVOS SEMICONDUCTORES**

\* DOCTORADO CONSOLIDADA DENTRO DEL PROGRAMA  
NACIONAL DE POSGRADOS DE CALIDAD PNPC DEL CONACYT

### **A PRESENTAR SUS SOLICITUDES**

#### **EN LAS SIGUIENTES LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN:**

- \* Obtención y caracterización de materiales semiconductores orgánicos e inorgánicos, micro y nanoestructurados.
- \* Diseño, desarrollo y caracterización de dispositivos semiconductores para aplicaciones en energías renovables y medio ambiente.
- \* Modelado, simulación y desarrollo de procesos y circuitos integrados.

#### **REQUISITOS DE INGRESO OBLIGATORIOS:**

- \* Título y cédula, o acta de examen de Maestría para egresados BUAP.
  - \* Promedio mínimo de 8 en la Maestría-
  - \* Certificado de idioma de Ingles (mínimo 450 puntos del TOEFL o equivalentes).
  - \* Examen EXANI III (Modalidad examen de admisión, mínimo 1000 puntos)\*
- \*El examen pueden presentarlo en cualquier institución o fecha nacional del CENEVAL.**

#### **FECHAS IMPORTANTES:**

##### **MODALIDAD EXAMEN DE ADMISIÓN**

##### **\*Registro; llenar formato (Inscripción) :**

25 de Enero al 16 de Abril

##### **\*Entrega límite de Pre-proyecto de tesis:**

30 de Abril

##### **\*Presentación de Pre-proyecto:**

por definir entre 6 y 11 de Mayo

##### **\* Resultados de Admisión:**

28 de Mayo

##### **\*Inscripciones:**

29 y 30 de Junio

##### **MODALIDAD PASE DIRECTO**

##### **\* Registro; llenar formato:**

25 de Enero al 19 de Marzo

(Inscripción)

##### **\* Entrega límite de Pre-proyecto de tesis:**

30 de Abril

##### **\* Fecha límite de entrega de carta de ingreso al Doctorado Directo:**

26 de Marzo

##### **\* Presentación de Pre-proyecto de tesis:**

por definir entre 6 y 11 de Mayo

##### **\* Resultados de Admisión:**

28 de Mayo

##### **\*Inscripciones:**

29 y 30 de Junio

#### **OBSERVACIÓN**

Para participar en esta convocatoria es necesario cumplir en tiempo forma cada una de las etapas, de acuerdo a la modalidad seleccionada. La omisión de cualquier etapa o incumplimiento de documentos solicitados, invalida el proceso de selección del aspirante.

#### **Nota:**

- \* Estudiantes extranjeros comunicarse para mayores informes en el posgrado.
- \* La inscripción es vía electrónica, por lo que se deberá enviar un mensaje por correo electrónico a la Coordinación.
- \* Tanto la entrega como la presentación del Pre-proyecto se llevarán tentativamente a cabo en línea.

#### **INFORMES:**

##### **Coordinador**

**Dr. Javier Martínez Juárez** javier.martinez@correo.buap.mx

javier.martinez@viep.com.mx

Asistentes

**Lic. Yaneth Márquez Lira:** (coordinacion.pds@correo.buap.mx)

Sra. Janina Santamaria Velarde (pdsemiconductores@gmail.com)

Coordinación del Posgrado en Dispositivos Semiconductores, edificio

IC5, Ciudad Universitaria, Puebla, Pue., C.P.72570.

Teléfono: +52 (222) 2295500 Ext. 7838 o 7873 **DE MOMENTO NO DISPONIBLES**

**http://www.icuap.buap.mx/posgrado-en-dispositivos-semiconductores**

**Facebook:** Posgrado en Dispositivos Semiconductores