

# **BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA**

A través del Instituto de Ciencias, el Centro de Investigaciones en Dispositivos Semiconductores y el Posgrado en Dispositivos Semiconductores

## **CONVOCAN**

### **A LOS INTERESADOS A INGRESAR AL DOCTORADO EN DISPOSITIVOS SEMICONDUCTORES**

\* Doctorado consolidada dentro del Programa Nacional de Posgrados de Calidad **PNPC del CONACYT**

#### **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.**
- **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)**
- **Dos cartas de recomendación**
- **Carta de motivos para ingresar al Doctorado**
- **Carta compromiso de tiempo completo**
- **Curriculum Vitae Único**

\*En caso de que por contingencia de COVID-19 no se realice el examen de EXANI III, a los aspirantes se les aplicara un examen de admisión por parte del Posgrado.

#### **FECHAS IMPORTANTES:**

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

➤ Registro; llenar formato (Inscripción)	04 de septiembre al 9 de octubre
➤ Entrega límite de Pre-proyecto de tesis	12 de octubre
➤ Presentación de Pre-proyecto de tesis	por definir entre 14-16 de octubre
➤ Resultados de Admisión	26 de octubre
➤ Inscripciones	6-8 de noviembre

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

➤ Registro; llenar formato (Inscripción)	04 de septiembre al 9 de octubre
➤ Entrega límite de Pre-proyecto de tesis	12 de octubre
➤ Fecha límite de entrega de carta de ingreso al Doctorado Directo	23 de octubre
➤ Presentación de Pre-proyecto de tesis	por definir entre 14-16 de octubre
➤ Resultados de Admisión	26 de octubre
➤ Inscripciones	6-8 de noviembre

#### **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

#### **INFORMES:**

**Dr. Javier Martínez Juárez** ([javmartinez11@gmail.com](mailto:javmartinez11@gmail.com) [javier.martinez@correo.buap.mx](mailto:javier.martinez@correo.buap.mx))  
Coordinador

**Lic. Yaneth Márquez Lira:** ([coordinacion.pds@correo.buap.mx](mailto:coordinacion.pds@correo.buap.mx))  
Asistente

**Sra. Janina Santamaria Velarde** ([pdsemiconductores@gmail.com](mailto: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

#### **Nota:**

- ❖ **Para estudiantes extranjeros comunicarse para mayores informes en el posgrado.**
- ❖ **La inscripción se realiza 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 llevan a cabo en línea.**