

BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA

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

CONVOCA PARA PRIMAVERA 2022

A LOS INTERESADOS A INGRESAR AL DOCTORADO EN DISPOSITIVOS SEMICONDUCTORES*

* Doctorado consolidado 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.
- Dos cartas de recomendación
- Carta de motivos para ingresar al Doctorado
- Carta compromiso de tiempo completo
- Currículum Vitae Único

FECHAS IMPORTANTES PARA REALIZAR EN EL AÑO 2021):

MODALIDAD EXAMEN DE ADMISIÓN

- Registro; llenar formato (Inscripción) **23 de Agosto-18 de Octubre**
- Entrega límite de Pre-proyecto de tesis **18 de Octubre**
- Presentación de Pre-proyecto tesis **por definir entre 20 y 22 de Octubre**
- Resultados de Admisión **29 de Octubre**
- Inscripciones **Por definir**

MODALIDAD PASE DIRECTO

- Registro; llenar formato **23 de Agosto-18 de Octubre**
- (Inscripción)
- Entrega límite de Pre-proyecto de tesis **18 de Octubre**
- Fecha límite de entrega de carta de ingreso al Doctorado Directo **18 de Octubre**
- Presentación de Pre-proyecto de tesis **por definir entre 20 y 22 de Octubre**
- Resultados de Admisión **29 de Octubre**
- Inscripciones **Por definir**

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 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 llevarán tentativamente a cabo en línea.

INFORMES: Coordinador

Dr. Javier Martínez Juárez (javier.martinez@correo.buap.mx)

Secretaria

Sra. Janina Santamaria Velarde (coordinacion.pds@correo.buap.mx)

Coordinación del Posgrado en Dispositivos Semiconductores, edificio IC5, Ciudad Universitaria, Puebla, Pue., C.P.72570.

Teléfono: +52 (222) 2295500 Ext. 7876 o 7873 DE MOMENTO NO DISPONIBLES

<https://icup.buap.mx/posgrado-en-dispositivos-semiconductores>

Facebook: Posgrado en Dispositivos Semiconductores