

CONVOCATORIA 2021

MAESTRÍA EN TECNOLOGÍAS EN MATERIALES AVANZADOS

A los estudiantes egresados de las licenciaturas en Física, Física Aplicada, Química, Electrónica, Ingeniería Química, Ingeniería en Materiales y carreras afines, con un interés en el conocimiento de los materiales avanzados y sus aplicaciones tecnológicas multidisciplinarias y de frontera; a inscribirse en el proceso de admisión de primavera 2021.

Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento (LGAC)

- Diseño de materiales de bajo y alto peso molecular
- Estudio fisicoquímico experimental y teórico de materiales orgánicos, inorgánicos e híbridos
- Diseño de materiales nanométricos

Requisitos:

- Tener el título y cédula o acta de examen
- Presentar el examen CENEVAL EXANI-III
- Presentar una acreditación de conocimiento del idioma inglés. Para el caso de estudiantes extranjeros de países no hispano-parlantes, deberán acreditar un examen de dominio del idioma español
- Aprobar el examen de ingreso
- Tener un promedio mínimo de 8.0 en la licenciatura
- Presentar dos cartas de recomendación en sobre cerrado de investigadores con los que haya tenido relación académica
- Presentarse a una entrevista con la Comisión de Admisión

FECHAS

Asesorías: 03 al 27 de noviembre

Examen de admisión: 30 de noviembre

Entrevista con la Comisión de Admisión: 07 de diciembre

Publicación de resultados: 14 de diciembre

Inicio de cursos: 04 de enero de 2021

INFORMES

Maestría en Tecnologías en Materiales Avanzados

Horario: De lunes a viernes de 9 a 16 horas

Edificio VAL3, EcoCampus Valsequillo. Teléfonos: (222) 229 5500

Ext 1332 y 1338 (Coordinador)

Edificio IC9, Laboratorio de Polímeros, Ciudad Universitaria,

Ext. 7062 y 7285 Col. San Manuel. Puebla.

Página web: www.icuap.buap.mx/maestriatecnologias

www.viep.buap.mx/posgrado/posgrados-informacion.php?id_prog=00109

Correo electrónico: posgrado.tecmateriales@correo.buap.mx

Facebook: [Maestría en Tecnologías en Materiales Avanzados](https://www.facebook.com/maestriatecnologiasenmaterialesavanzados)