

LA BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA

CONVOCA

A las y los estudiantes egresadas(os) de las licenciaturas en Física, Física Aplicada,

Química, Electrónica, Ingeniería Química, Ingeniería en Materiales, Biotecnología, Biomedicina y carreras afines, con un interés en el conocimiento de los materiales avanzados y sus aplicaciones tecnológicas multidisciplinarias y de frontera, a inscribirse a la

Proceso de Admision de Primavera 2023

Maestría en Tecnologías en Materiales

Avanzados

La Maestría en Tecnologías en Materiales Avanzados permitirá, a partir de estudios experimentales-teóricos, bajo un enfoque multidisciplinario y con sentido social,

sintetizar y analizar nuevos materiales a fin de generar conocimientos científicos de alto nivel y desarrollar tecnologías avanzadas mediante metodologías novedosas, simples, reproducibles y aplicables en procesos de investigación, así como en el sector industrial. **PERFIL DE INGRESO** Las y los aspirantes a formar parte del programa de la MTMA deberán ser profesionistas

con título de licenciatura en Física, Física Aplicada, Química, Electrónica, Ingeniería

Química, Ingeniería en Materiales, Biotecnología, Biomedicina y carreras afines.

Habilidades:

físicos o químicos. • Tener capacidad para resolver problemas.

• Conocer el método científico para observar, analizar y sintetizar los fenómenos

- Manejar tecnologías de información.
- **Actitudes:**

• Ser capaz de comprender textos en el idioma inglés.

• Ser capaz de enfrentar situaciones y/o problemas con iniciativa, de manera

• Tener capacidad para el razonamiento verbal y numérico.

creativa e innovadora.

Las personas egresadas de la MTMA, a partir de la evaluación de las técnicas de síntesis,

PERFIL DE EGRESO

optimizará las propiedades físico-químicas de los materiales nanoestructurados, evaluará las propiedades fisicoquímicas de los materiales avanzados a través de técnicas de caracterización, diseñará tecnologías avanzadas aplicadas a energías

renovables y ambientales, aplicará los elementos teórico-metodológicos para el

desarrollo de investigación científica, obtendrá y correlacionará datos experimentales

con el uso tecnologías computacionales avanzadas, analizará, mediante métodos

• Diseño de materiales de bajo y alto peso molecular.

• Diseño de materiales nanométricos.

inorgánicos e híbridos.

matemáticos, los resultados derivados de las mediciones.

Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento (LGAC):

- **REQUISITOS DE ADMISIÓN**
 - Para las y los aspirantes de nacionalidad mexicana, los requisitos y la documentación requerida es la siguiente:

• Título, acta de examen o constancia de trámite de acta de examen profesional

• Documento con promedio de calificaciones de licenciatura (solo en caso de que

• Estudio fisicoquímico experimental y teórico de materiales orgánicos,

• Certificado de estudios legalizado del nivel licenciatura. **

• Acta de Nacimiento (actualizada).

en un idioma diferente.

• Aprobar el examen de ingreso.

Cursos Propedéuticos

Egreso y Titulación

FECHAS IMPORTANTES

Aspirantes aceptados

de licenciatura y cédula profesional. **

el certificado de estudios no lo especifique). ** • Tener un promedio mínimo de 8.0 en la licenciatura.

• Clave Única de Registro de Población (CURP) actualizada.

tenido relación académica (formato libre). **

- Presentar una acreditación de conocimiento del idioma inglés, (TOEFL, Cambridge, IELTS, etc. vigencia de 2 años). **
- Aprobar el examen de ingreso.

• Presentar dos cartas de recomendación de investigadoras (es) con los que haya

• Título y cédula profesional, acta de examen o constancia de trámite de acta de examen profesional de licenciatura. El título o grado del nivel anterior deberá

estar legalizado o apostillado y traducido al español en caso de que se encuentre

• Acta de nacimiento apostillada o legalizada y traducida al español en caso de que se encuentre en un idioma diferente. ** • Presentar dos cartas de recomendación de investigadoras (es) con los que haya tenido relación académica traducidas al español. (formato libre). **

** Los documentos solicitados deben ser escaneados del original y guardarse en formato JPG y PDF y se

envían por correo electrónico al correo de la maestría (posgrado.tecmateriales@correo.buap.mx)

- conocimientos.
- estudiante debe: a) Haber acreditado el 100% de las materias del programa en un periodo no mayor dos años desde su ingreso.

Para egresar de la Maestría en Tecnologías en Materiales Avanzados la o el

- **Cuotas** La maestría no tiene costo.
- programa de Posgrado y ante cualquier asunto imprevisto lo analizará y solucionará según el reglamento interno e institucional.
- Para mayor información:
- Correo electrónico: posgrado.tecmateriales@correo.buap.mx Aviso de Privacidad: https://www.buap.mx/privacidad

Horario de oficina: De lunes a viernes de 9:00 a 16:00 horas

Atentamente "Pensar bien, para vivir mejor"

• Presentar el examen CENEVAL EXANI-III. (Puntaje mínimo de 1000 puntos, vigencia de 2 años). **

- Para el caso de aspirantes residentes o de origen extranjero, la documentación requerida es la siguiente:
 - Certificado de estudios del nivel licenciatura. ** • Documento oficial de identidad (pasaporte o equivalente). ** • Para el caso de estudiantes de países no hispano-parlantes, deberán presentar un certificado del dominio del idioma español.

• Contar con promedio mínimo de 8 en sus estudios de licenciatura. **

Las y los aspirantes a la maestría podrán cursar el propedéutico que comprende cuatro asignaturas (Fisicoquímica, Electromagnetismo, Métodos Matemáticos y Física Moderna). Al finalizar el curso, deberán presentar y aprobar el examen de

b) No tener adeudos de ningún tipo con la BUAP c) Presentar y defender el trabajo de tesis en un periodo máximo de 6 meses después de haber acreditado el 100% de las materias.

Cursos propedéuticos: 12 de septiembre al 14 de octubre 2022 (en línea) Examen de admisión: 18 de octubre 2022 (Presencial) Entrevista con el Comité Académico: 21 de octubre 2022 (Presencial) Publicación de resultados: 31 de octubre 2022

Inicio de cursos: 05 de enero de 2023 (Presencial, depende de status Covid-19)

Recepción de documentos: 01 de agosto al 10 de octubre 2022 (vía correo electrónico)

Finalmente, el CAP determinará con base a los resultados del examen de admisión y el dictamen de la entrevista, qué aspirantes se aceptarán oficialmente en el

Dra. Margarita Cerón Rivera Coordinadora del posgrado Edificio VAL3, Eco Campus Valsequillo. **Teléfonos:** 222 229 5500, Ext 1355 (Coordinación)



H. Puebla de Z., Julio 2022