

El Instituto de Investigación en Ciencias Básicas y Aplicadas a través del
Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas

MAESTRÍA EN COMERCIALIZACIÓN DE CONOCIMIENTOS INNOVADORES

POSGRADO CON LA INDUSTRIA

A los interesados en ingresar al programa de **MAESTRÍA EN COMERCIALIZACIÓN DE CONOCIMIENTOS INNOVADORES** que hayan concluido la Licenciatura en las áreas: Físico Matemáticas y Ciencias de la Tierra, Biología-Química, Ciencias Médicas y de la Salud. Humanidades y Ciencias de la Conducta, Ciencias Sociales, Biotecnología y Ciencias Agropecuarias e Ingenierías se les invita a participar en el proceso de selección para la **generación Enero 2021**.

CARACTERÍSTICAS BÁSICAS DEL PROGRAMA

- Duración: 4 semestres
- Líneas de Generación y Aplicación de Conocimientos
 - Emprendimiento
 - Gestión de la Innovación
- Los cursos son en línea. La defensa de la tesis (examen de grado) es presencial en la UAEM.

Las características del Programa, su organización, modalidades de impartición y titulación, así como el contenido general de las asignaturas, entre otros elementos, se encuentran en el Plan de Estudio vigente, disponible en la página web del CIICAP: <http://www2.ciicap.uaem.mx/>

REQUISITOS

- Entregar la documentación requerida para el proceso de selección.
- Aprobar los exámenes de conocimientos.
- Ante-proyecto a desarrollar en su trabajo de tesis.
- Sostener y aprobar la entrevista ante el Comité de Admisión (presencial).

DOCUMENTACIÓN:

- Subir a la plataforma en tiempo y forma la documentación requerida* en formato PDF:
https://docs.google.com/forms/d/1kwNrvFMClimgzL-7X5onCp6wH_c6iSs9YOublhbddPA/edit
- Solicitud de inscripción al proceso de selección* debidamente llenada
- Comprobante de pago
- CURP
- Acta de nacimiento (actualizada)
- RFC
- Identificación oficial
- Comprobante de domicilio
- Certificado de licenciatura
- Título de Licenciatura, si está en trámite podrá entregar acta de examen
- Cédula de estudios profesionales o comprobante de que se encuentra en trámite
- Curriculum Vitae con documentos probatorios
- 1 Carta de manifestación de veracidad de documentos originales*
- 1 Carta de exposición de motivos de su interés al ingreso al programa*
- 1 Carta compromiso de cumplir con la legislación universitaria y la carga académica que el programa establece*
- 1 Carta de recomendación de investigadores o bien, de empresarios o de empleadores
- Carta de la organización donde desarrollará su proyecto
- Constancia de comprensión de textos en el idioma inglés con una antigüedad no mayor a dos años
- Ante Proyecto

ASPIRANTES EXTRANJEROS: El Título, Certificado de calificaciones y Acta de nacimiento deberán estar apostillados y traducidos al español. Además, presentar el comprobante de la SRE que avale su estatus migratorio y demostrar conocimiento suficiente del idioma español cuando no sea su lengua materna. La entrevista con el Comité de Admisión se realiza por videoconferencia.

*Descargar estos documentos de la página <http://www2.ciicap.uaem.mx/>

Todos los documentos deberán ser llenados y firmados en tinta azul.

NO SE RECIBE DOCUMENTACIÓN INCOMPLETA.

FECHAS IMPORTANTES

Apertura para subir la documentación a la plataforma:

A partir de la emisión de esta convocatoria hasta el **1 de diciembre de 2020**

Nota: no habrá prórroga para subir documentos a la plataforma

Curso Propedéutico (optativo): **1 al 18 de diciembre**

Exámenes de conocimientos: **5, 11 y 18 diciembre**

Entrevistas: **13 al 14 de enero 2021**

Publicación de resultados: **18 enero 2021**

CONVOCATORIA



Maestría en
Comercialización
de Conocimientos
Innovadores.

COSTO DEL PROCESO DE SELECCIÓN:

Depositar a la cuenta del Banco Santander 65-50539654-2
a nombre de UAEM IICBA por \$3,003.00
Clabe interbancaria 014540655053965420

INFORMES Y REGISTRO

Mtra. Margarita Figueroa Bustos margarita.figueroa@uaem.mx
Oficina secretarial, nadiam@uaem.mx de 8:30 a 16:30 h.
(777) 329 70 84, 329 70 00 Ext. 6211
<http://www2.ciicap.uaem.mx>
Facebook/MC2i

INICIO DE SEMESTRE: 25 de enero 2021



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



Instituto de
Investigación en
Ciencias
Básicas y
Aplicadas

