



# FCITEC

Facultad de Ciencias de la Ingeniería y Tecnología  
Unidad Valle de las Palmas

Universidad Autónoma de Baja California  
Facultad de Ciencias de la Ingeniería y Tecnología

# Maestría en Tecnologías para el Aprendizaje Organizacional

## CONVOCATORIA PARA INGRESO 2021-2

### Modalidad Virtual

Se convoca a todas aquellas personas interesadas en participar en el proceso de selección para ingresar al programa en línea de Maestría en Tecnologías para el Aprendizaje Organizacional de la Universidad Autónoma de Baja California, para el ingreso en agosto 2021.

#### Objetivo general

El programa de Maestría en Tecnologías para el Aprendizaje Organizacional tiene como propósito el formar profesionales que, entendiendo el conocimiento como síntesis de experiencias diversas y activo esencial para el desarrollo y éxito de las organizaciones, participen como agentes de cambio y desarrollo, que utilicen las tecnologías digitales para propiciar las condiciones del aprendizaje organizacional, a fin de permitir la generación y acceso al conocimiento, en la cantidad, calidad y oportunidad, que sean necesarios.

#### Líneas de aplicación del conocimiento



#### Tecnologías digitales

Tiene énfasis en el desarrollo de la capacidad de aprendizaje en las organizaciones a partir del desarrollo de sistemas de administración de conocimiento, tecnologías digitales para ayudar a una organización a aprender, sistemas de inteligencia de negocios, aplicaciones web para la productividad, entre otros.

#### Aprendizaje organizacional



Enfatiza el conocimiento de tendencias y soluciones en el aprendizaje en adultos apoyado en tecnologías digitales dentro de un ambiente organizacional, donde se incluye temáticas como: competencias digitales para el aprendizaje, micro aprendizaje, aprendizaje móvil, inteligencia artificial, analítica de aprendizaje, aprendizaje automatizado, desarrollo organizacional, capacitación, formación, y desarrollo de talentos, cambio, liderazgo y dirección organizacional

#### Documentación y requisitos de ingreso

##### A. Documentación digital

- **Solicitud de ingreso al programa** (Acceso en la parte inferior de esta convocatoria)
- **CURP en formato actualizado** (en el caso de extranjeros documento de identificación nacional).
- **Certificado de estudios de licenciatura**, relacionada con tecnologías digitales, administración, ingeniería, comunicación o áreas a fines.
- **Título de estudios de licenciatura**, relacionada con tecnologías digitales, administración, ingeniería, comunicación o áreas a fines **ó comprobante de que se encuentra en trámite.**
- **Cédula profesional** (en el caso de mexicanos) **ó comprobante de que se encuentra en trámite.**
- **(\*)Dominio idioma inglés:** Constancia de TOEFL 450 puntos, acreditación por la Facultad de Idiomas de UABC o equivalente.
- **Los aspirantes extranjeros**, además de satisfacer los requisitos establecidos en el presente, deberán cumplir con lo aplicable de acuerdo con la normativa institucional vigente y **Nivel B1 de español para cuando ésta no sea la lengua materna del aspirante.**
- **Acta de Nacimiento** (para extranjeros debe ser apostillada).

##### B. Requisitos

- **Dos cartas de recomendación** (académica y/o profesional, formato libre)
- **Carta de intención** (una cuartilla máxima, formato libre).
- **Currículum Vitae**
- **Anteproyecto afín a una de las líneas de aplicación del conocimiento del programa**
- **Realizar entrevista ante el Comité de Admisión del programa.**
- **(\*\*) Pagar y realizar el Examen General de Conocimientos**

(\*) Para quienes no cuenten con certificado de dominio del idioma inglés (TOEFL 450 pts. o equivalente), se programará una fecha para aplicación de examen de acreditación por la Facultad de Idiomas UABC. Solicitarlo durante el proceso de registro.

(\*\*) Examen general de conocimientos: se notificará la fecha y la hora exacta de aplicación virtual, así como las indicaciones técnicas del proceso.

Consultar fechas para el **Taller de asesoramiento para la estructura del anteproyecto.**

Mayor información sobre el proceso de selección en los siguientes espacios digitales:

Dra. Norma Candolfi Arballo  
Coordinadora del programa

<http://citecuvp.tij.uabc.mx/mtao>

[mtao.fcitec@uabc.edu.mx](mailto:mtao.fcitec@uabc.edu.mx)

<https://www.facebook.com/mtao.fcitec>



**CANAL DE PODCAST**  
Investigadores comparten sobre el enfoque del programa de maestría.  
<https://anchor.fm/mtao>



**ACCESO A SOLICITUD DE INGRESO AL PROGRAMA**

<https://cutt.ly/ufRKWE6>

#### Proceso de selección\*

01 AL 14 ABRIL

**PAGO DEL EXAMEN NACIONAL DE INGRESO AL POSGRADO (EXANI-III)**

Cuota del examen: \$1,350.00 m.n.  
Enviar comprobante a: [mtao.fcitec@uabc.edu.mx](mailto:mtao.fcitec@uabc.edu.mx)

04 AL 05 MAYO

**EXANI-III**  
Modalidad "Examen desde casa"

**ENVIAR DOCUMENTACIÓN**  
Llenar Solicitud de Ingreso al Programa, adjuntar documentación y requisitos de ingreso

25 FEBRERO AL 30 MAYO

**ENTREVISTA CON EL COMITÉ DE ADMISIONES**  
Videollamada

14 AL 18 JUNIO

**PUBLICACIÓN DE RESULTADOS**

25 JUNIO

**INSCRIPCIÓN**  
Inscripción semestral: \$18,883.80 m.n.

AGOSTO

**INICIO DE CLASES**  
Sujeto al calendario escolar de la UABC

\* Calendario de fechas del 2021