



TECNOLÓGICO  
NACIONAL DE MÉXICO



VALLE DE LA  
**MENTEFAC**  
TU  
GUANAJUATO



## Convocatoria Mujeres en la Industria del Futuro.



Esta convocatoria está dirigida a mujeres profesionistas en el sector manufactura guanajuatense, así como mujeres estudiantes de últimos semestres y egresadas de carreras como ingeniería mecatrónica, mecánica automotriz, aeroespacial, o afines en instituciones de educación superior en el estado de Guanajuato.



TECNOLÓGICO  
NACIONAL DE MÉXICO



La Alianza Industria del Futuro, Industria del Futuro Mx en alianza con IDEA Guanajuato:

## CONVOCAN

A mujeres profesionistas en el sector manufactura de Guanajuato, así como mujeres estudiantes de últimos semestres y egresadas de carreras en ingeniería mecatrónica, mecánica, automotriz, aeroespacial o afines en instituciones de educación superior del estado de Guanajuato, para postularse al curso en modalidad virtual **“Fundamentos de Diseño Mecánico 3D en CATIA 3DEXPERIENCE®”**, con el objetivo de **fortalecerán sus habilidades y competencias en la especialidad de Diseño 3D que hará más competitivo su perfil y abrirá mejores oportunidades en sus carreras profesionales.**



TECNOLÓGICO  
NACIONAL DE MÉXICO



## Contenido

Iniciativa Mujeres en la Industria del Futuro .....	<b>4</b>
Descripción General del Proyecto .....	<b>4</b>
Alcance de la capacitación .....	<b>5</b>
Aplicación .....	<b>5</b>
Fechas clave .....	<b>6</b>



TECNOLÓGICO  
NACIONAL DE MÉXICO



## Iniciativa Mujeres en la Industria del Futuro

Mujeres en la Industria del Futuro, es una iniciativa que responde al compromiso con la equidad de género y el empoderamiento de las mujeres, mediante el impulso a la formación de ingenieras para desarrollar plenamente su potencial en especialidades de la Industria del Futuro y la promoción de mejores prácticas para la inclusión y la equidad de género en las empresas teniendo tres desafíos fundamentales:

1. Atraer a las mujeres a la industria
2. Retener los talentos femeninos en la Industria
3. Desarrollar a las mujeres en la industria

## Descripción General del Proyecto

Para atender el desafío planteado, se llevará a cabo la capacitación gratuita de mujeres interesadas, en modalidad blended learning, con el curso "**Fundamentos de Diseño Mecánico 3D en CATIA 3DEXPERIENCE®**". Con ello, se fortalecerán sus habilidades y competencias en la especialidad de Diseño 3D y podrán ser candidatas a una certificación que hará más competitivo su perfil y abrirá mejores oportunidades en sus carreras profesionales.

Por la escala del Proyecto y la modalidad de aprendizaje, se incorporarán los recursos y capacidades de la Red de Centros de Innovación Industrial para dar atención al público objetivo buscando alcanzar una población de 308 mujeres.

El Curso iniciará el 12 de febrero de 2024 y concluirá el 22 de marzo de 2024, para lo cual se utilizará la infraestructura y los recursos humanos de la Red de Centros de Innovación Industrial para poder atender 308 mujeres en modalidad híbrida.

Industria del Futuro MX participará mediante el diseño y la gestión general del proyecto en colaboración con los CIIAs.



TECNOLÓGICO  
NACIONAL DE MÉXICO



Se propone que los Centros de Innovación participen con los siguientes recursos:

- 154 Estaciones de trabajo
- 15 Instructores para llevar a cabo sesiones de orientación y capacitación con las participantes.
- Acceso a los Centros de Innovación de 9:00 a 18:00 horas en dos turnos.
- Reportes Quincenales del avance de las participantes.

## Alcance de la capacitación

Modalidad Blended Learning(308 participantes)

- Introducción e inducción a la plataforma de aprendizaje impartidas de forma grupal en una sesión de 2 horas en cada Centro de Innovación.
- Acceso al licenciamiento para el curso mediante estaciones de trabajo de los CIIAs en horario de 9 A.M. a 6 P.M. de lunes a viernes con Turno matutino y vespertino.
- Acceso individual por 2 meses a materiales y contenidos de la plataforma de aprendizaje en línea LMS Industria Talento del Futuro Academy.
- Asesorías presenciales en las instalaciones de los CIIAs para seguimiento del curso y atención de dudas impartidas de forma grupal los días jueves en su horario de acuerdo con el turno.
- Diploma de participación personalizado por alumna expedido de forma conjunta por Tecnológico Nacional de México en cada uno de sus campus, los CIIAs e Industria del Futuro MX.

## Aplicación

Las interesadas podrán aplicar a través del siguiente link:

<https://info.grupo-mediatec.com/convocatoria-mif2024-guanajuato>



TECNOLÓGICO  
NACIONAL DE MÉXICO



## Fechas clave

Actividad	Inicio	Duración
Registro de interesadas y selección	12 enero al 09 de febrero	6 semanas
Evento de lanzamiento	11 enero	1 día
Curso	12 febrero al 22 marzo	6 semanas
Entrega de diplomas	22 marzo	1 día