




Proyecto Conacyt A1-S-8492 – Cinvestav

Ficha sobre hablantes de lengua indígena (HLI) y con discapacidad.

Nombre de la UT:	Universidad Politécnica de Francisco I. Madero
Municipio:	Tepatepec de Francisco I. Madero
Entidad federativa:	Hidalgo
Dirección web:	https://upfim.edu.mx/#
Creación:	En agosto 2005 por Decreto del Gobierno del Estado de Hidalgo se crea la Universidad Politécnica de Francisco I. Madero con domicilio en el Municipio de Tepatepec de Francisco I. Madero.
Matrícula total por licenciatura y posgrado, 2020-2021:	2204
Información sobre estudiantes hablantes de lengua indígena (HLI):	180 alumnos hablan alguna lengua indígena
Información sobre estudiantes discapacitados:	220 alumnos tienen alguna discapacidad
Información sobre programas de inclusión y de equidad:	<p>Universidad Politécnica de Francisco I. Madero 13 de octubre de 2021</p> <p>Seminario Permanente en Educación Inclusiva </p> <p>Con el propósito de favorecer la reflexión y el análisis colectivo en torno a las acciones que fortalezcan la equidad y la inclusión en el Sistema Educativo Nacional, la Secretaría de Educación Pública les invita a seguir la transmisión, a través del canal www.youtube.com/c/canalsep y la página www.facebook.com/SEPmx.</p> <p> 17 y 27 de octubre 10 y 24 de noviembre 8 de diciembre</p> <p> 17 h.</p>

SEMINARIO PERMANENTE
EDUCACIÓN INCLUSIVA

México 2021
100 años de la Independencia

La Estrategia Nacional de Educación Inclusiva y los desafíos inmediatos de su instrumentación

PONENTES

Dra. Sylvia Ortega Dr. Fernando Salmerón Mtro. Enrique Ku

**“No dejar a nadie fuera, no dejar a nadie atrás”
UNESCO**

MODERADOR

José Luis Gutiérrez

Sigue **EN VIVO** la transmisión

13 de Octubre de 2021
17:00 hrs

<https://www.facebook.com/SEPmx>
<https://www.youtube.com/c/canalsep>

unesco SIPINNA
GOBIERNO DE MÉXICO | EDUCACIÓN

<https://www.facebook.com/page/1631456643763823/search/?q=Inclusi%C3%B3n>

Referencias narrativas

[Universidad Politécnica de Francisco I. Madero](#)
21 de febrero de 2022

En la familia UPFIM estamos orgullosos de nuestras raíces y es muy grato reconocer a quienes mantienen viva su lengua materna.

El alumno David González Pérez de la Unidad Académica de Metztlán nos comparte el poema “Soy Indígena”.

[#DíaInternacionalDeLaLenguaMaterna](#)
[#TodosSomosUPFIM](#)
[#CreaTuFuturoEligeUPFIM](#)

<https://www.facebook.com/page/1631456643763823/search/?q=Ind%C3%ADgena>

Universidad Politécnica de Francisco I. Madero

30 de noviembre de 2017

Con el objetivo difundir entre la comunidad estudiantil de la Universidad Politécnica de Francisco I Madero la importancia de preservar las lenguas indígenas, la Comisión Nacional para el Desarrollo de los Pueblos Indígenas, a través de LA VOZ DEL PUEBLO HÑAHÑU, ofreció la conferencia : “La Radio indígena, un enlace con la comunidad hidalguense en Estados Unidos”.

[Secretaría de Educación Pública de Hidalgo](#)

[Comisión Nacional para el Desarrollo de los Pueblos](#)

[Indígenas](#)

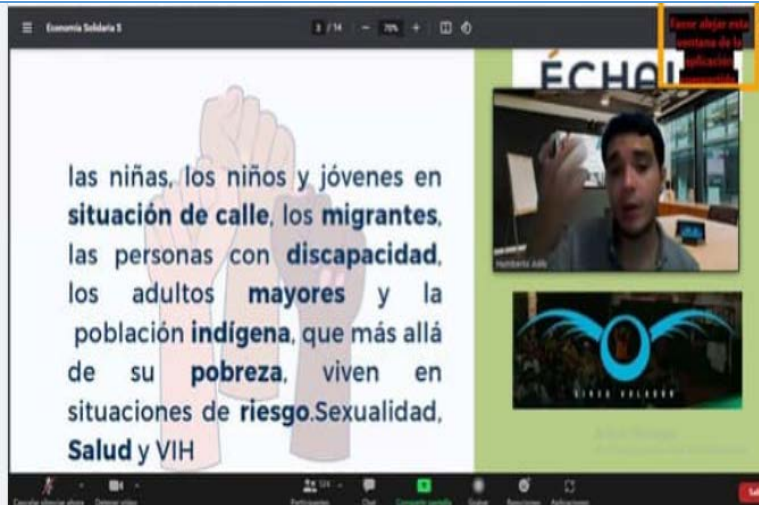
[Xecarh Cdi](#)



<https://www.facebook.com/page/1631456643763823/search/?q=Ind%C3%ADgen>

Universidad Politécnica de Francisco I. Madero

15 de octubre de 2021



<https://www.facebook.com/page/1631456643763823/search/?q=Ind%C3%ADgen>

Universidad Politécnica de Francisco I.

3 de diciembre de 2021

Hoy 3 de diciembre conmemoramos el **Día Internacional de las Personas con Discapacidad**. En la [#UPFIM](#) reafirmamos nuestro compromiso para garantizar los derechos de estos grupos vulnerables a través de la educación.

¡La inclusión es un responsabilidad de tod@s!

[#TodosEnUno](#)

[#MovimientoPCD](#), [#OrgulloyDignidadPCD](#) y [#3D2021](#).



<https://www.facebook.com/page/1631456643763823/search/?q=discapacidad>



Universidad Politécnica de Francisco I. Madero

26 de febrero de 2018 · 🌐

Alumnos de #IngenieríaCivilUPFIM realizan trabajos a favor de la comunidad estudiantil, construyen en rampas para personas con discapacidad.



<https://www.facebook.com/page/1631456643763823/search/?q=discapacidad>

Universidad Politécnica de Francisco I. Madero

8 de marzo de 2022

En el marco del Día Internacional de la Mujer, la Universidad les invita a participar en la **Convocatoria Mujeres Extraordinarias**, a través de la postulación de mujeres destacadas UPFIM, con el objetivo de visualizar sus aportaciones y reconocer su esfuerzo para promover la equidad de género y el empoderamiento.

El trabajo de las mujeres en el mundo es sinónimo de desarrollo.

Consulta aquí las bases 📄



La Universidad Politécnica de Francisco I. Madero
y el Departamento de Cultura y Deporte convocan a :

Mujeres **3** Marzo extraordinarias

Objetivo: Visualizar las aportaciones de mujeres destacadas de la comunidad UPFIM y reconocer su esfuerzo para promover la igualdad y el empoderamiento de las mujeres.

Bases:

- Dirigida a mujeres pertenecientes a la comunidad UPFIM (alumnas, docentes, administrativas y personal de apoyo), quienes desde su contexto contribuyen a lograr la equidad de género en diversos ámbitos (social, económico, científico y académico).

Categorías:

- 1.- Personal administrativo, directivo y de apoyo
- 2.- Alumnas

Proceso de selección:

- 1.- Postúlate o postula a una mujer destacada

Envía al correo cultura-deportes@upfim.edu.mx, los datos de la nominación:

- Nombre completo
- Programa educativo o cargo que desempeña
- Motivo de la nominación (breve descripción de sus aportaciones y por qué merece ser reconocida)

Votación

A través de las redes sociales institucionales @Cultura y deportes en Facebook, se publicarán a las mujeres nominadas y se llevará a cabo la votación, resultando ganadora la publicación con mayor número de reacciones positivas.

Recepción de nominadas:	del 2 al 7 de marzo
Cierre de la convocatoria:	8 al 11 de marzo a las 20 h
Periodo de votación:	11 de marzo de las 9 a las 20 h
Publicación de resultados:	12 de marzo
Entrega de reconocimiento:	14 de marzo, 9 h, en las instalaciones de la Universidad



Universidad Politécnica de Francisco I. Madero

23 de febrero de 2021

Estudiantes UPFIM, en el marco del Día Naranja, les invitamos a participar en la videoconferencia "Nuevas Masculinidades. Equidad de Género".

Jueves 25 de febrero

10:30 h.

Ingresa a través de la plataforma Google Meet, aquí el link

Estudiantes UPFIM
 Conferencia virtual
 Día Naranja
**Nuevas masculinidades.
 Equidad de Género**
 Por el Instituto Hidalguense de la Juventud
 Jueves 25 de febrero / 10:30 h
 Google Meet
 meet.google.com/xkt-oost-ccw
 Más información
 Departamento de
 Psicología
 psicologia@upfim.edu.mx
 Cel: 7721044214

UPFIM Universidad Politécnica de Francisco I. Madero
Día Naranja
¿Sabías qué?
 La Campaña Naranja ÚNETE, fue puesta en marcha en 2008 por el Secretario General de la Organización de las Naciones Unidas y tiene el objetivo de generar consciencia para prevenir y erradicar la violencia contra las mujeres y niñas.
 Porta una prenda o un distintivo NARANJA durante su jornada laboral para sumarse al llamado de la no violencia contra las mujeres.
25 marzo
 Área de Psicología
 Facebook: @PsicologiaUPFIM
 Omnes in unum

<https://www.facebook.com/page/1631456643763823/search?q=equidad>

https://upfim.com.mx/blog/2022/03/24/test_2022/

Descripción general de la institución:

Hace 16 años inició un gran proyecto, el comienzo de un arduo trabajo de numerosos aliados que compartían un mismo propósito: contribuir al futuro exitoso de la juventud y al desarrollo de la región. La Universidad Politécnica de Francisco I. Madero celebra 16 años de ser comunidad, estudiantes, docentes, colaboradores, amigos y amigas. 16 años de aprendizaje, experiencias, logros, del esfuerzo de quienes han sido parte de ella... 16 años de ser ¡¡orgullosamente UPFIM!!

Les invitamos a conocer los aspectos más relevantes de nuestra Casa de Estudios, en el marco del #XVIAniversarioUPFIM, ¡Felicidades! #TodosEnUno

https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Universidad_Polit%C3%A9cnica_de_Francisco_I._Madero&action=edit§ion=2

OBJETIVO GENERAL

Impartir educación superior en los niveles de licenciatura, especialidad tecnológica y estudios de posgrado, con un modelo educativo basado en la obtención de competencias profesionales, difundiendo el conocimiento y la cultura brindando a sus estudiantes una sólida formación científica, tecnológica, sustentada en valores cívicos, éticos y con perspectiva de género, para preparar profesionales con una sólida formación técnica y en valores, consientes del contexto nacional en lo económico, político y social y en continua adaptación a las contingencias sanitarias, climáticas y sociales con profundo uso en las tecnologías de la información y comunicación.

- El Modelo que sigue la UPFIM es basado en competencias, el cual tiene como finalidad que el alumno desarrolle capacidades de acuerdo con el Programa de Estudios, por lo que se requiere del uso de procesos didácticos significativos; técnicas e instrumentos de evaluación que estén orientados a retroalimentar y establecer niveles de avance que permitan definir con claridad las capacidades que se espera desarrolle el alumno a lo largo de su proceso de aprendizaje.

<https://www.facebook.com/SecretariaDeEducacionPublicaHidalgo/posts/991752187667834>

Valores

Ecología

Estar comprometido con el cuidado y mejoramiento del medio ambiente, porque de este depende la existencia del ser humano, por esta razón, se cumplirá y respetará la legislación ecológica vigente en el Estado de Hidalgo y en México, así mismo contribuiré a que todos sus colaboradores de esta Universidad sean respetuosos del medio ambiente y de la legislación aplicable vigente, empezando con mantener nuestra institución libre de toda clase de contaminantes.

Servicio significativo

Asumir responsablemente las relaciones con los demás; poner todo el esfuerzo, conocimientos y tiempo necesario para estar al servicio de la sociedad, dando un servicio de calidad y dejando una enseñanza en la vida de quien lo recibe.

Honradez

Nunca usar en beneficio propio el cargo público ni aceptar prestación o compensación de ninguna persona u organización que induzca a faltar a la ética en el desempeño de mis responsabilidades y obligaciones.

Responsabilidad

Principio rector de nuestros actos y decisiones, procurar responder a nuestras obligaciones y compromisos como seres humanos y como integrantes de la UPFIM, en tiempo, forma y la calidad del trabajo establecido.

Respeto

Respetar sin excepción alguna, la dignidad de todas las personas, y hacer valer los derechos y libertades que son inherentes, sin distinción alguna, siempre con trato amable hacia todos los miembros de la comunidad educativa y toda persona que requiera un servicio de esta Casa de Estudios.

Igualdad

Ser regla invariable de los actos y decisiones la igualdad en todo momento hacia todo individuo al desempeño del cargo, sin distinción de sexo, raza, credo, religión, o preferencia política.

Lealtad

Conservar de manera constante y sostenida una actitud de fidelidad a los principios personales de carácter ético, a las disposiciones jurídicas justas y a los propósitos educativos de la Universidad Politécnica de Francisco I. Madero, en la cual desempeñamos un servicio.

Transparencia

Garantizar el acceso a la información gubernamental, sin más límites que los que imponga el interés público y el derecho de la privacidad de los particulares, establecidos en la ley. Usar y aplicar con transparencia los recursos públicos, cuidar su manejo responsable y eliminar toda discrecionalidad indebida.

Unidad

Relacionarse de manera adecuada con los colaboradores, a fin de propiciar una afectiva comunicación que permita desarrollar sus facultades de forma eficiente y colaborando para formar un adecuado equipo de trabajo.

Misión:

Somos una Institución de educación e investigación, resiliente, de calidad, incluyente, respetuosa de la diversidad cultural, con perspectiva de género y comprometida con la formación integral de profesionistas líderes, potencializando talentos mediante la obtención, generación y discusión del conocimiento, a través de competencias tecno-científicas y sociales; capaces de aportar, hacer y servir en beneficio del desarrollo sustentable de dos regiones del estado y del país, en estrecha comunicación y vinculación con los sectores productivos, sociales y de gobierno y resilientes ante las contingencias sanitarias y del cambio climático.

Visión:

Ser una institución educativa consolidada académicamente, a través de la certificación y acreditación por instancias externas autorizadas. Abierta a todas las corrientes de pensamiento, sustentada en la equidad de género, con promoción de escenarios de aprendizaje libres de violencia, oportunidades, generadora y promotora de la construcción y acceso al conocimiento. En constante adaptación de las circunstancias sanitarias, climáticas y sociales, formadora de profesionistas reconocidos nacional e internacionalmente por su contribución al desarrollo sustentable y el impulso a la regeneración del ambiente, considerada como una Universidad preferente para estudiantes nacionales y extranjeros por la fortaleza de sus programas de licenciatura, investigación y posgrado y su uso en tecnologías de la información.

Carreras impartidas:

Unidad Francisco I. Madero

- Ingeniería Agroindustrial
- Ingeniería en Producción Animal
- Ingeniería en Energías
- Ingeniería en Diseño Industrial
- Ingeniería Civil
- Ingeniería Financiera
- Ingeniería en Sistemas Computacionales
- Ingeniería en Agrotecnología

Unidad Metztlán

- Ingeniería en Sistemas Computacionales
- Ingeniería en Producción Animal
- Ingeniería en Agrotecnología
- Ingeniería Civil

Las instalaciones de la UPFIM se encuentran en un terreno de 70 ha; que comparte con un plantel del [Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Hidalgo](#) (CECyTEH).^{[1][2]} Que pertenecían a la [Escuela Normal Rural Luis Villarreal](#), que funcionó de 1926 a 2003.^{[3][4][5]} Las instalaciones, que incluyen 49 hectáreas de tierras de cultivo, dormitorios, aulas, campos deportivos, alberca semiolímpica, equipo de cómputo y un gimnasio.

https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Universidad_Polit%C3%A9cnica_de_Francisco_I._Madero&action=edit§ion=2

Maestría en Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Más información

Investigar el área de ciencia y tecnología alimentaria realizando el análisis de procesos de alimentos, técnicas específicas, normatividad alimentaria y sistemas de calidad de alimentos, para innovar en el sector agroalimentario mediante el estudio del arte, procesos agroindustriales, análisis de laboratorio, herramientas estadísticas, control de calidad y normatividad alimentaria, para realizar reportes técnicos, patentes y artículos científicos.

Perfil de Ingreso

El candidato debe poseer los siguientes atributos:

CONOCIMIENTOS

Conocimientos básicos de Química, Bioquímica, Análisis instrumental y Estadística, así como comprensión de textos en inglés.

HABILIDADES

Capacidad para analizar y redactar documentos científicos.

Habilidad para la comprensión lectora, así como de gramática y escritura del idioma inglés.

Habilidad para expresarse claramente de manera oral y escrita.

Capacidad de liderazgo y trabajo en equipo.

Capacidad de resolución de problemas.

ACTITUDES Y VALORES

Responsabilidad, disciplina y principios éticos.

Compromiso para hacer aportaciones que contribuyan a una mejora en la regulación, en la producción y consumo de alimentos.

Disposición para realizar trabajos en colaboración e interdisciplinarios.

Perfil de Egreso

EL EGRESADO DE LA MAESTRÍA EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS SERÁ CAPAZ DE:

CONOCIMIENTOS

- Desarrollar información técnica y científica de productos agroalimentarios.
- Analizar las metodologías de producción de alimentos.
- Desarrollar metodologías científicas y tecnológicas para la transformación de productos agroindustriales.
- Evaluar alternativas tecnológicas de desarrollo de alimentos.
- Elaborar proyectos de investigación básica y aplicada para la mejora e innovación de productos y procesos alimentarios.

HABILIDADES

- Identificar las técnicas específicas de síntesis para productos agroindustriales.
 - Definir y explicar los procesos tecnológicos de producción de alimentos.
- Contrastar entre los diferentes procesos tecnológicos agroalimentarios nacionales e internacionales.
- Comparar las técnicas de evaluación de calidad de los alimentos.
 - Determinar las metodologías estandarizadas de productos agroindustriales.

ACTITUDES Y VALORES

El egresado de la Maestría en Ciencia y Tecnología de los Alimentos deberá observar las siguientes actitudes en su actividad profesional, las cuales se fomentan en su formación:

- Desarrollar un pensamiento crítico e innovador.
 - Desempeñarse ética y responsablemente.
 - Aplicar buenas prácticas de laboratorio.
 - Integrarse en equipos efectivos de trabajo.
- Comprometerse con las necesidades alimentarias de nuestra sociedad.

Maestría en Ciencias en Desarrollo Agrotecnológico Sustentable

Formar recursos humanos con capacidad para realizar investigación científica en los sistemas de producción agropecuario que generen nuevas tecnologías enfocadas al desarrollo sustentable.

Perfil de Ingreso

Los aspirantes a la Maestría en Ciencias en Desarrollo Agrotecnología Sustentable deberá cumplir los siguientes, requisitos:

- Curriculum Vitae con documentos probatorios.
- Título y cédula profesional de Licenciatura a fin al campo de conocimiento de la maestría.
- Promedio mínimo de 8 en Licenciatura.
- Entrevista con el comité del posgrado.
- Carta de intención de estudios de posgrado.
- Comprobar nivel de inglés de 350 o más puntos TOEFL.
- Comprobante de presentación del examen de CENEVAL (EXANI III-I).RE.

Perfil de Egreso

El egresado de la Maestría en Ciencias en Desarrollo Agrotecnológico Sustentable, deberá contar con conocimientos, destrezas (habilidades), valores, herramientas, capacidades y competencias para desarrollar con fundamento técnico científico, actividades productivas, de investigación, de innovación tecnológica, enseñanza y transferencia de tecnología y asesoría, en diferentes campos productivos como son: Agricultura, Producción Pecuaria, Recursos Naturales y Servicios Ambientales, así como su intensidad de producción.

Presentar tecnologías específicas para incrementar el rendimiento agropecuario, estructurar sistemas de producción intensivas y extensivas adecuados a las especies agropecuarias de acuerdo a los requerimientos climáticos y nutricionales.

Así mismo desarrollar estudios de viabilidad técnica y económica para la mejora continua en las empresas mediante los diagnósticos de impacto ambiental, además de gestionar recursos económicos mediante la formulación y evaluación de proyectos productivos.

https://upfim.edu.mx/2022_mf01b/

Fuentes generales de información

<https://www.facebook.com/page/1631456643763823/search/?q=Ind%C3%ADgen>
<https://www.facebook.com/page/1631456643763823/search/?q=discapacidad>
<https://www.facebook.com/page/1631456643763823/search?q=equidad>
<https://www.facebook.com/page/1631456643763823/search/?q=Inclusi%C3%B3n>
https://upfim.com.mx/blog/2022/03/24/test_2022/
https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Universidad_Polit%C3%A9cnica_de_Francisco_I._Madero&action=edit§ion=2
<https://www.facebook.com/SecretariaDeEducacionPublicaHidalgo/posts/991752187667834>
https://upfim.edu.mx/2022_mf01b/

Fuente de contacto general:

Lic. Araceli Acosta Acosta

Profesor por Asignatura

Universidad Politécnica de Francisco I. Madero

Dirección de Ingeniería en Sistemas Computacionales

Email Trabajo: aacosta@upfim.edu.mx

contacto@upfim.edu.mx 7387241174

“Datos estadísticos sobre discapacidad, estudiantes indígenas 2020-2021 y estudiantes extranjeros 2020-2021”

Estudiantes de licenciatura y posgrado en la Universidad Politécnica de Francisco I. Madero, con discapacidad, 2020-2021, México.
(Cuadro 1)

Licenciatura											
Matrícula Total de alumnos			Total de alumnos <i>con</i> discapacidad			Total de alumnos <i>sin</i> discapacidad					
2204			220			1984					
Posgrado			Maestría			Especialidad			Doctorado		
Matrícula Total de alumnos	Total de alumnos <i>con</i> discapacidad	Total de alumnos <i>sin</i> discapacidad	Matrícula Total	Sin discapacidad	Con discapacidad	Matrícula Total	Sin discapacidad	Con discapacidad	Matrícula Total	Sin discapacidad	Con discapacidad
6	0	0	6		0	0	0	0	0	0	0

				6							
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

Estudiantes de licenciatura y posgrado en, Universidad Politécnica de Francisco I. Madero, con Hablante de Lengua Indígena (HLI), 2020-2021, México. (Cuadro 1)

Licenciatura											
Matrícula Total de alumnos			Total de alumnos <i>con</i> HLI			Total de alumnos <i>sin</i> HLI					
2204			180			2024					
Posgrado			Maestría			Especialidad			Doctorado		
Matrícula Total de alumnos	Total de alumnos <i>con</i> discapacidad	Total de alumnos <i>sin</i> discapacidad	Matrícula Total	Sin discapacidad	Con discapacidad	Matrícula Total	Sin discapacidad	Con discapacidad	Matrícula Total	Sin discapacidad	Con discapacidad
	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0

Estudiantes de licenciatura y posgrado en la Universidad Politécnica Francisco I. Madero, con extranjeros, 2020-2021, México. (Cuadro 1)

Licenciatura											
Matrícula Total de alumnos			Total de alumnos <i>con</i> Extranjeros			Total de alumnos <i>sin</i> Extranjeros					
2204			0			2204					
Posgrado			Maestría			Especialidad			Doctorado		
Matrícula Total de alumnos	Total de alumnos <i>con</i> discapacidad	Total de alumnos <i>sin</i> discapacidad	Matrícula Total	Sin discapacidad	Con discapacidad	Matrícula Total	Sin discapacidad	Con discapacidad	Matrícula Total	Sin discapacidad	Con discapacidad
6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0

Elaboró: Esther Jiménez

Elaboración: 2 de mayo, 2022

