



# MAESTRÍA EN INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE PLANTAS MEDICINALES



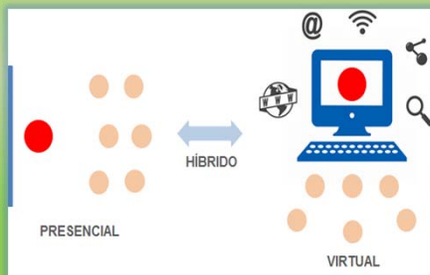
**¡ÚNETE A ESTA MODALIDAD DE POSGRADO CON LA INDUSTRIA!**

## OBJETIVOS DE LA MIDPM

Formar maestros en investigación y desarrollo de **PLANTAS MEDICINALES** con conocimientos teóricos y temáticos aplicados a un proyecto sobre nuevos productos derivados de plantas y procesos de producción, para el manejo sustentable de recursos medicinales y la generación de productos con valor agregado que mejoren los índices de productividad, calidad y competitividad de una empresa.

Impulsar la **vinculación** entre **Academia-Industria** en el área de desarrollo de procesos y productos a base de plantas medicinales, así como la **transferencia de conocimientos y tecnologías**, sin perder de vista las cuestiones **culturales, conservacionistas** y de progreso socioeconómico.

## MODALIDADES DE CLASES



## MAPA CURRICULAR

Eje Teórico Trans-disciplinario

- **2 Cursos Obligatorios:**
  - Estudio científico multidisciplinario de las Plantas Medicinales;
  - Procesos de generación, transferencia y comercialización de productos derivados de Plantas Medicinales.

Eje Teórico Temático

- **2 Cursos optativos** (tópicos selectos). Tendrán carácter modular en el desarrollo del perfil del estudiante y de su proyecto de tesis.

Eje Proyecto Terminal

- **Desarrollo experimental** del proyecto de tesis.
- Se divide en **4 seminarios de investigación** (tutorales).

Empleado de una empresa, que lo envía a la MIDPM para capacitarse y resolver un problema específico

Estudiante que desea ampliar sus conocimientos y habilidades para aspirar a un trabajo en una empresa

Estudiante que busca capacitarse para crear una MiPyMES que puede ser privada o comunitaria

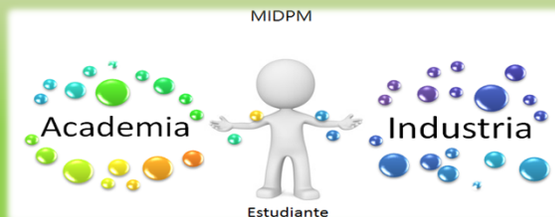


## Perfiles de Ingreso a la MIDPM

Deberán contar con los conocimientos del nivel inmediato anterior en Biología, Química, Enfermería, Biotecnología, Ecología, Ingeniería, Agropecuarias, Farmacia o Medicina.

## PLANTA ACADÉMICA

- **13 Profesores Investigadores de Tiempo Completo.**
- **6 Maestros de la Industria.**
- **5 Profesores extranjeros (Francia, Brasil, EUA, Holanda).**



## INFORMES PARA ESTUDIANTES Y EMPRESAS:

**Centro de Investigación en Biotecnología (CEIB) UAEM**

**Av. Universidad No. 1001  
Col. Chamilpa C.P. 62209  
Cuernavaca, Morelos, México**

**Tel 01(777) 3297000 ext. 4560**

**Correos: [midpm@uaem.mx](mailto:midpm@uaem.mx)  
[ataketa@uaem.mx](mailto:ataketa@uaem.mx)  
[www.uaem.mx/ceib/midpm.html](http://www.uaem.mx/ceib/midpm.html)**

## CALENDARIO

- **Inscripción y recepción de documentos:** 18 de septiembre al 1 de noviembre de 2017
- **Aplicación de exámenes:** 13, 14 de noviembre de 2017
- **Evaluación de proyectos:** 15 de noviembre de 2017
- **Entrevista con la Comisión de Admisión:** 21 de noviembre de 2017
- **Publicación resultados:**
- **Inicio del semestre:** Febrero 2018.