

ci<sup>3</sup>m

Centro Nacional de  
Investigación en  
Imagenología e  
Instrumentación Médica

# DIPLO MADO<sup>en Línea</sup>23

*Innovación y  
Emprendimiento  
en salud y biociencias*



[www.ci3m.mx](http://www.ci3m.mx)



Centro Nacional de  
Investigación en  
Imagenología e  
Instrumentación Médica

## **Horario.**

Viernes y Sábado, horario por definir.

## **Sede.**

Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Iztapalapa  
Centro Nacional de Investigación en  
Imagenología e Instrumentación Médica.

## **Modalidad.**

Online, presentación y cierre presencial

## **Cupo.**

8 equipos de hasta máximo 2 participantes  
máximo 12 equipos.

## **Cuota**

\$50.000 por proyecto hasta  
2 participantes por proyecto.  
\$10,000.00 integrante extra.

## **Inicio.**

Septiembre 2023.

## **Clausura**

Noviembre 2023.

## **Duración**

120 hrs.



# **DIPLO MADO<sup>en Línea</sup> 23**

*Innovación y  
Emprendimiento  
en salud y biociencias*



*Potencializa tus habilidades de  
empoderamiento y desarrollo  
de nuevos productos orientados  
al ámbito de la salud.*



Centro Nacional de  
Investigación en  
Imagenología e  
Instrumentación Médica

## **Ponentes**

Dr. Emilio Sacristán Rock  
Dr. Joaquín Azpiroz Leehan  
M.I. Fabiola Martínez Licona  
Dr. Gustavo Pacheco López  
Ing. Rafael Lara Estrada  
M.I. Andres Morón Mendoza

## **Requisitos**

Resumen ejecutivo del proyecto en una cuartilla  
Fecha limite de recepción Agosto 2023

## **Dirigido a:**

Ingenieros, diseñadores, médicos, profesionales de la salud y biociencias afines.  
Así como a administradores de empresas y estudiantes con aspiraciones de crear nuevas soluciones para la salud.

# **DIPLO MADO** *en Línea* **23**

*Innovación y  
Emprendimiento  
en salud y biociencias*

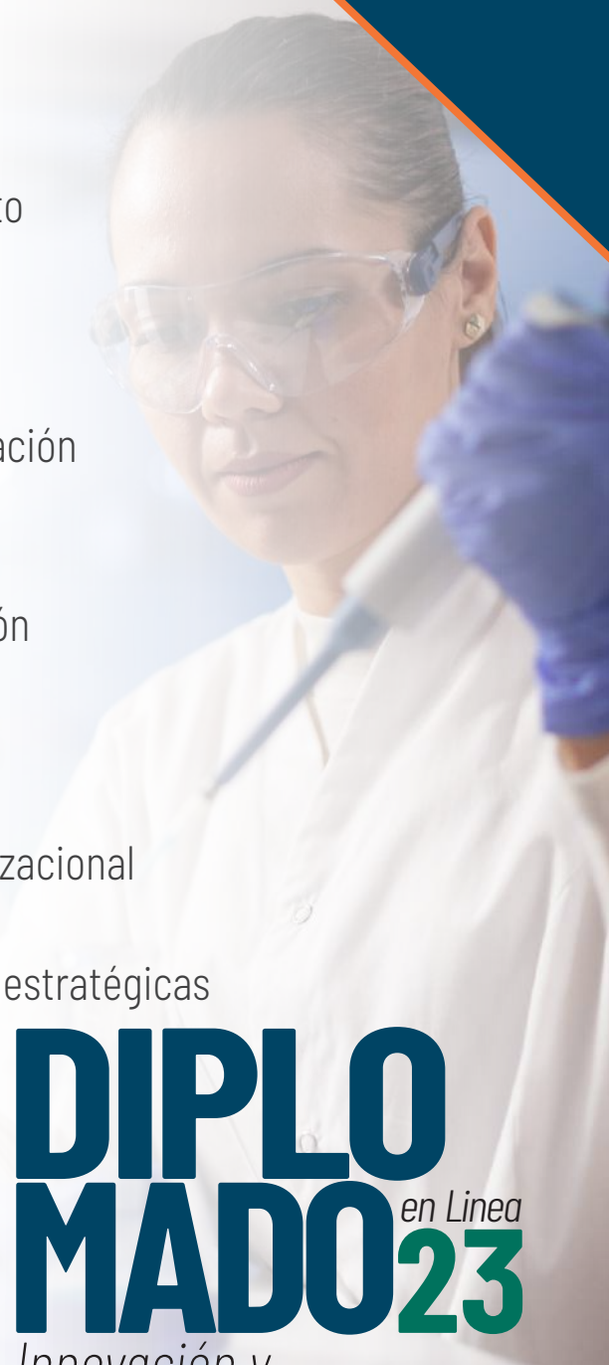


*Ponente: Dr. Emilio Sacristán Rock*  
Premio Nacional de Ciencias 2017  
Creador del ventrículo artificial mexicano

## **Contenido**

El programa está conformado por diez módulos que abarcan los temas relacionados con el empoderamiento y el desarrollo de nuevos productos orientados al ámbito de la salud.

- Módulo I.-** La idea innovadora y el proceso de innovación
- Módulo II.-** Validando la Idea: Estudio de Mercado
- Módulo III.-** Generando valor: El Modelo de Negocio
- Módulo IV.-** Patentes y otras estrategias de protección
- Módulo V.-** Estrategia regulatoria
- Módulo VI.-** Desarrollo de producto y plan de trabajo.
- Módulo VII.-** Presupuestos y Proyección financiera
- Módulo VIII.-** Gobierno corporativo y desarrollo organizacional
- Módulo IX.-** El Plan de Negocio
- Módulo X.-** Como levantar financiamiento y alianzas estratégicas



**DIPLO  
MADO** *en Línea*  
**23**

*Innovación y  
Emprendimiento  
en salud y biociencias*