



ANÁHUAC MAYAB
Educación Continua

DIPLOMADO EN

Medicina Regenerativa



**MODALIDAD:
MIXTA**



PRESENTACIÓN DEL
PROGRAMA

ESTRUCTURA DEL
PROGRAMA

PLAN DE
ESTUDIOS

CLAUSTRO
ACADÉMICO



DIPLOMADO EN MEDICINA REGENERATIVA

OBJETIVO DEL DIPLOMADO

Actualízate con los avances más recientes en medicina regenerativa, integrando técnicas innovadoras de terapia celular en tu práctica profesional.

SOBRE LA
ANÁHUAC MAYAB

PROCESO DE
INSCRIPCIÓN

CONTACTO

40
ANIVERSARIO



¿POR QUÉ ESTUDIAR ESTE PROGRAMA?

En un contexto clínico cada vez más demandante, la medicina regenerativa se posiciona como una alternativa terapéutica innovadora respaldada por la ciencia. Este diplomado permite a los profesionales de la salud adquirir herramientas avanzadas en terapia celular y técnicas clínicas emergentes, integrando estos conocimientos de forma práctica y actualizada.

A través de un enfoque teórico-práctico, el participante podrá incorporar estrategias regenerativas en diversas especialidades médicas, optimizando sus intervenciones clínicas. Además, la modalidad flexible del programa facilita su integración a la agenda profesional del estudiante, sin comprometer la profundidad académica ni la calidad del aprendizaje.

¿QUÉ APRENDERÁS?

- ✓ Aplicar conocimientos actualizados en terapia celular y vesículas extracelulares.
- ✓ Analizar problemas de salud mediante estrategias modernas de medicina regenerativa.
- ✓ Realizar técnicas prácticas de laboratorio para la regeneración celular.
- ✓ Incorporar procedimientos clínicos innovadores en diversas especialidades médicas.
- ✓ Aplicar el uso de plasma rico en plaquetas y técnicas de viabilidad celular.



**PRESENTACIÓN DEL
PROGRAMA**

**ESTRUCTURA DEL
PROGRAMA**

**PLAN DE
ESTUDIOS**

**CLAUSTRO
ACADÉMICO**

¿PARA QUIÉN ES ESTE PROGRAMA?

Dirigido a médicos y profesionales de la salud con interés en la medicina regenerativa. Preferentemente con dominio del idioma inglés (lectura) y formación previa en áreas como Químico Farmacobiólogo, Enfermería, Nutrición, Rehabilitación, Biología u Odontología.

**SOBRE LA
ANÁHUAC MAYAB**

**PROCESO DE
INSCRIPCIÓN**

CONTACTO



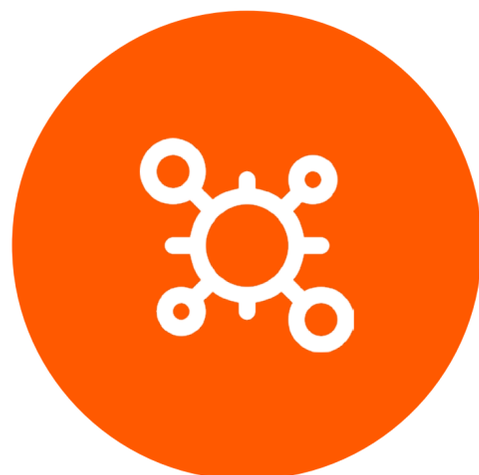
PRESENTACIÓN DEL
PROGRAMA

ESTRUCTURA DEL
PROGRAMA

PLAN DE
ESTUDIOS

CLAUSTRO
ACADÉMICO

COMPETENCIAS A DESARROLLAR



**Aplicar estrategias terapéuticas basadas en
medicina regenerativa**



**Analizar casos clínicos desde un enfoque
celular y molecular**



**Realizar técnicas básicas de laboratorio en
regeneración celular**



PRESENTACIÓN DEL
PROGRAMA

ESTRUCTURA DEL
PROGRAMA

PLAN DE
ESTUDIOS

CLAUSTRO
ACADÉMICO

ESTRUCTURA DEL PROGRAMA



MODALIDAD:

Mixta



NIVEL:

Intermedio



DURACIÓN:

140 horas (5 meses)



HORARIO:

Plataforma
disponible 24/7



MÓDULOS:

5 módulos



INVERSIÓN:

Inscripción de \$4,000 y 5
colegiaturas de \$3,500 MXN

SOBRE LA
ANÁHUAC MAYAB

PROCESO DE
INSCRIPCIÓN

CONTACTO



PRESENTACIÓN DEL
PROGRAMA

ESTRUCTURA DEL
PROGRAMA

PLAN DE
ESTUDIOS

CLAUSTRO
ACADÉMICO

¿Cómo funciona nuestra MODALIDAD MIXTA?



1. PLATAFORMA DISPONIBLE 24/7.

Los participantes pueden avanzar con flexibilidad en los contenidos y actividades de cada módulo.



2. ACOMPAÑAMIENTO DOCENTE ACTIVO.

El modelo contempla días activos de trabajo académico durante los cuales **el profesor estará disponible en un horario definido para brindar retroalimentación, resolver dudas y acompañar de forma directa el avance académico del grupo**, en lo que se denomina un entorno de interacción formativa guiada por docente.



3. SESIÓN SINCRÓNICA POR MÓDULO.

Adicionalmente, **se programa una sesión sincrónica por módulo (en Zoom), no obligatoria y es grabada para su posterior consulta**, que permite profundizar en los contenidos, fomentar el aprendizaje colaborativo y resolver inquietudes generales.

SOBRE LA
ANÁHUAC MAYAB

PROCESO DE
INSCRIPCIÓN

CONTACTO



PLAN DE ESTUDIOS

PRESENTACIÓN DEL
PROGRAMA

ESTRUCTURA DEL
PROGRAMA

PLAN DE
ESTUDIOS

CLAUSTRO
ACADÉMICO

MÓDULO 1

Principios científicos de la medicina regenerativa

- 1.1. Embriogénesis y desarrollo
- 1.2. Biología, anatomía y fisiología celular
- 1.3. Envejecimiento celular
- 1.4. Seminario síncrono sobre epigenética

MÓDULO 2

Tipos celulares

- 2.1. Células troncales pluripotentes y totipotentes
- 2.2. Células troncales adultas
- 2.3. Células inducidas a pluripotencia
- 2.4. Seminario síncrono sobre avances en células troncales

MÓDULO 3

Medicina regenerativa clínica I

- 3.1. Medicina regenerativa en neurología
- 3.2. Medicina regenerativa en endocrinología
- 3.3. Medicina regenerativa en dermatología
- 3.4. Proyecto de revisión sistemática

SOBRE LA
ANÁHUAC MAYAB

PROCESO DE
INSCRIPCIÓN

CONTACTO



PRESENTACIÓN DEL
PROGRAMA

ESTRUCTURA DEL
PROGRAMA

PLAN DE
ESTUDIOS

CLAUSTRO
ACADÉMICO

MÓDULO 4

Medicina regenerativa clínica II

- 4.1. Medicina regenerativa cardiovascular
- 4.2. Medicina regenerativa en ortopedia
- 4.3. Medicina regenerativa en geriatría
- 4.4. Medicina regenerativa en inmunología y neumología
- 4.5. Seminario síncrono sobre aplicación en geriatría

TALLER

Taller demostrativo teórico-práctico (modalidad híbrida)

- 5.1. Técnicas básicas de laboratorio
- 5.2. Obtención de plasma rico en plaquetas, obtención de matriz fibrinosa, conteo y viabilidad celular, descongelación de células
- 5.3. Aplicaciones clínicas
- 5.4. Aplicación intravenosa de células, aplicación intraarticular, aplicación facial, uso de plasma rico en plaquetas

SOBRE LA
ANÁHUAC MAYAB

PROCESO DE
INSCRIPCIÓN

CONTACTO



PRESENTACIÓN DEL
PROGRAMA

ESTRUCTURA DEL
PROGRAMA

PLAN DE
ESTUDIOS

CLAUSTRO
ACADÉMICO

CLAUSTRO ACADÉMICO



DRA. ELDA PACHECO

Profesora investigadora en la Escuela de Medicina de la Universidad Anáhuac Mayab.

Cursó la licenciatura en Química Clínica en la Universidad Veracruzana y obtuvo el doctorado en Química Clínica por la University of Liverpool, Reino Unido. También cuenta con maestría y especialidad en Liderazgo Docente por la Universidad Anáhuac Mayab.

Actualmente es profesora investigadora. Desde 1998 forma parte de la Escuela de Medicina, desempeñándose como Coordinadora de Ciencias Básicas, Coordinadora de la Maestría en Nutrición Clínica, profesora titular de Bioquímica, Biología Molecular, Genómica y Proteómica en licenciatura, y Bases Metabólicas de la Nutrición en la maestría.

Es miembro activo de la British Endocrinology Society y de la Sociedad Mexicana de Nutrición y Endocrinología. Ha centrado su investigación en metabolismo óseo e inestabilidad genómica en diversos escenarios clínicos. Cuenta con múltiples publicaciones en revistas nacionales e internacionales, ha asesorado tesis de posgrado y recibido premios como el de investigación Kelloggs y el de la Sociedad Mexicana de Nutrición y Endocrinología. Es integrante del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores (nivel 1) y lidera proyectos en ciencia básica y traslacional sobre enfermedades crónico-degenerativas.



PRESENTACIÓN DEL
PROGRAMA

ESTRUCTURA DEL
PROGRAMA

PLAN DE
ESTUDIOS

CLAUSTRO
ACADÉMICO



SOBRE LA UNIVERSIDAD ANÁHUAC MAYAB

Con más de **40 años de trayectoria**, en la **Universidad Anáhuac Mayab** hemos trabajado de manera constante para ofrecerte los mejores programas educativos en la región, diseñando contenidos que responden a las demandas actuales de nuestra sociedad.

Nuestros programas de **Educación Continua** incluyen una amplia variedad de opciones que abarcan desde conocimientos técnicos en áreas especializadas hasta el desarrollo de habilidades blandas, como liderazgo, comunicación y trabajo en equipo, asegurando que complementes tu perfil profesional con herramientas de alto valor y conexiones que impulsarán tu crecimiento personal y profesional.

Conoce nuestras Certificaciones.

Miembros de:
uni>ersia



Acreditados por:



FIMPES

40
ANIVERSARIO

SOBRE LA
ANÁHUAC MAYAB

PROCESO DE
INSCRIPCIÓN

CONTACTO



PRESENTACIÓN DEL
PROGRAMA

ESTRUCTURA DEL
PROGRAMA

PLAN DE
ESTUDIOS

CLAUSTRO
ACADÉMICO

PROCESO DE INSCRIPCIÓN

Entra a nuestra página:

[merida.anahuac.mx
/educacion-continua](http://merida.anahuac.mx/educacion-continua)



Encuentra el programa
de tu preferencia.

Clic al botón «**Aplicar a programa**»,
el cual te redireccionará a nuestra
plataforma de pagos.

Crea tu cuenta con los datos: **Nombre,
correo electrónico y teléfono.**

Realiza el pago de tu inscripción
al programa educativo.





ANÁHUAC MAYAB
Educación Continua

CONTACTO



CINDY CETINA

-  **WA/** (999) 220 0079
-  **TEL/** (999) 942 4800 **EXT/** 1612
-  **MAIL/** cindy.cetina@anahuac.mx
-  **WEB/** merida.anahuac.mx/educacion-continua

Continúa tu
crecimiento profesional