



ANÁHUAC MAYAB
Educación Continua

DIPLOMADO EN

Medicina Regenerativa



MIXTA:
A DISTANCIA Y EN LÍNEA



PRESENTACIÓN DEL
PROGRAMA

ESTRUCTURA DEL
PROGRAMA

PLAN DE
ESTUDIOS

CLAUSTRO
ACADÉMICO



DIPLOMADO EN MEDICINA REGENERATIVA

OBJETIVO DEL DIPLOMADO

Descubrirás conocimientos innovadores en Medicina Regenerativa, integrando avances en terapia celular y técnicas clínicas modernas a tu práctica profesional.

SOBRE LA
ANÁHUAC MAYAB

PROCESO DE
INSCRIPCIÓN

CONTACTO

40
ANIVERSARIO



PRESENTACIÓN DEL
PROGRAMA

ESTRUCTURA DEL
PROGRAMA

PLAN DE
ESTUDIOS

CLAUSTRO
ACADÉMICO

¿POR QUÉ ESTUDIAR ESTE PROGRAMA?

Te actualizarás en un campo de rápida evolución, adquiriendo conocimientos avanzados en terapia celular y aplicaciones clínicas basadas en evidencia científica reciente. Este diplomado te permitirá integrar innovaciones en tu práctica profesional, mejorando la calidad de atención a tus pacientes, todo en un formato flexible y adaptado a tus necesidades.

¿QUÉ APRENDERÁS?

- ✓ Principios básicos y fundamentos de la Medicina Regenerativa
- ✓ Avances en terapia celular y aplicaciones clínicas
- ✓ Técnicas de laboratorio, como obtención de plasma rico en plaquetas
- ✓ Aplicaciones prácticas en Neurología, Endocrinología, Cardiología y más
- ✓ Cómo integrar innovaciones modernas en tu práctica profesional



**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 (comprensión lectora) y formación 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 conocimientos actualizados en terapia celular y vesículas extracelulares



Analizar problemas de salud con estrategias modernas de Medicina Regenerativa



Realizar técnicas prácticas de laboratorio en regeneración celular



ESTRUCTURA DEL PROGRAMA

PRESENTACIÓN DEL PROGRAMA

ESTRUCTURA DEL PROGRAMA

PLAN DE ESTUDIOS

CLAUSTRO ACADÉMICO



MODALIDAD:

A distancia +
En línea



NIVEL:

Intermedio



HORARIO:

Lunes, miércoles y viernes de
20:30 a 22:00 hrs



DURACIÓN:

140 horas
(5 meses)



MÓDULOS:

4 módulos



INVERSIÓN:

Inscripción de \$3,000 y 6
colegiaturas de \$3,000 MXN

SOBRE LA
ANÁHUAC MAYAB

PROCESO DE
INSCRIPCIÓN

CONTACTO



PRESENTACIÓN DEL
PROGRAMA

ESTRUCTURA DEL
PROGRAMA

PLAN DE
ESTUDIOS

CLAUSTRO
ACADÉMICO

PLAN DE ESTUDIOS

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



PRESENTACIÓN DEL
PROGRAMA

ESTRUCTURA DEL
PROGRAMA

PLAN DE
ESTUDIOS

CLAUSTRO
ACADÉMICO

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

MÓDULO 4

Medicina regenerativa clínica II

- 4.1. Medicina regenerativa en 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 aplicaciones en geriatría

Taller demostrativo teórico-práctico (modalidad híbrida)

1. Técnicas básicas de laboratorio
2. Obtención de plasma rico en plaquetas, obtención de matriz fibrinosa, conteo y viabilidad celular, descongelación de células
3. Aplicaciones clínicas
4. Aplicación intravenosa de células, aplicación intra-articular, aplicación facial, uso de plasma rico en plaquetas”



PRESENTACIÓN DEL
PROGRAMA

ESTRUCTURA DEL
PROGRAMA

PLAN DE
ESTUDIOS

CLAUSTRO
ACADÉMICO

CLAUSTRO ACADÉMICO



DRA. ELDA PACHECO

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

Desde 1998 forma parte de la Escuela de Medicina, División de Ciencias de la Salud de la Universidad Anáhuac Mayab, 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 de Nutrición Clínica. Actualmente es Profesora Investigadora.

Es miembro activo de la British Endocrinology Society y de la Sociedad Mexicana de Nutrición y Endocrinología. Su investigación se centra en el metabolismo óseo y la inestabilidad genómica en diversos escenarios clínicos. Ha publicado múltiples artículos en revistas nacionales e internacionales, asesorado tesis de posgrado y recibido reconocimientos como el premio a proyectos de investigación Kelloggs y el otorgado por la Sociedad Mexicana de Nutrición y Endocrinología. Pertenece al Sistema Nacional de Investigadores, nivel 1, y lidera proyectos en ciencia básica y traslacional enfocados en 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:



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)



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

Realiza el pago de tu inscripción
al programa educativo.

Encuentra el programa
de tu preferencia.

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

PLACE
TO
LEARN

2

3





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