



Ciencias genómicas aplicadas a la salud

Mtra. Sofía Flores Fuentes Coordinadora del curso







OBJETIVO

Que los profesionales del área de la salud y afines se familiaricen con los fundamentos de la medicina genómica, sus alcances y aplicaciones desde una perspectiva médica y de investigación clínica.

PERFIL DE INGRESO

Dirigido a médicos y profesionistas del área de la salud y áreas afines, interesados en conocer el panorama de la medicina genómica y sus aplicaciones.

TEMARIO

MÓDULO 1.

Del ADN a la medicina genómica

MÓDULO 2.

Genómica computacional

MÓDULO 3.

Disciplinas transversales

MÓDULO 4.

Aspectos éticos, legales y sociales de la medicina genómica

CICLO 2025 - 2 INMEGEN



COSTOS DEL CURSO

- **\$1,479** Empleados y estudiantes activos* (Inmegen)
- **\$1,848** Estudiantes, trabajadores** y médicos residentes de instituciones públicas
- **\$2,218** Estudiantes, trabajadores** y médicos residentes de instituciones privadas
- **\$2,588** Público en general
 - Pesos mexicanos (incluye IVA)
 - * Estudiantes en estatus "activo" del Programa de Participación Estudiantil
 - ** Provenientes de instituciones con convenios de colaboración vigentes con el Inmegen

ACERCA DEL CURSO

INSCRIPCIONES

10.NOV.25 - 17.NOV.25

DURACIÓN

17.NOV.25 - 15.DIC.25 · (32 h)

HORARIO

Asincrónico (dedicación mínima de 8 horas por semana)

CRÉDITOS OTORGADOS

4 créditos de valor curricular

CONTACTO

CORREO

cursosec@inmegen.edu.mx

INSCRIPCIONES AQUÍ

CICLO 2025 - 2 INMEGEN

EDUCACIÓN CONTINUA



Instituto Nacional de Medicina Genómica (Inmegen)

Periférico Sur 4809, Arenal Tepepan, Tlalpan, 14610, Ciudad de México



