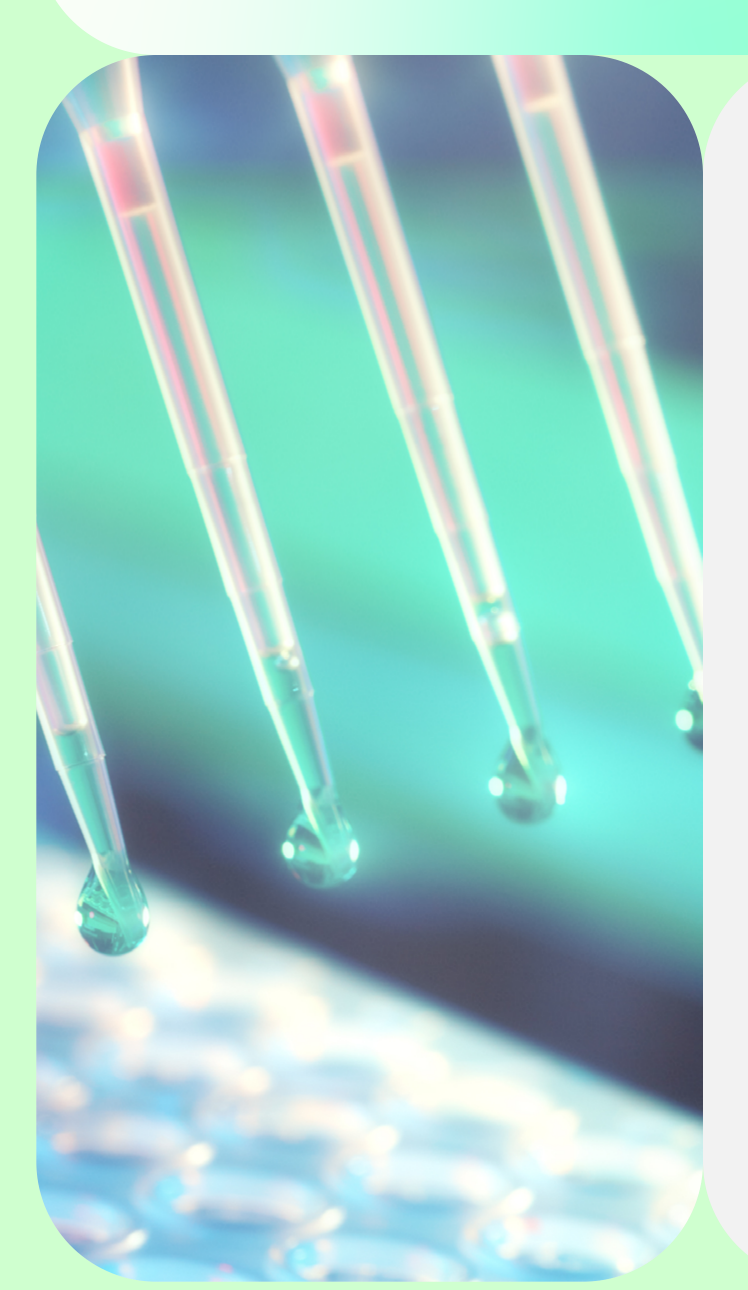


Herramientas tecnológicas para el estudio de la medicina genómica



Dra. Carmen
Alaez Verson
Coordinadora del curso





OBJETIVO

Fortalecer los conocimientos de las y los estudiantes y/o profesionales en ciencias biológicas, químicas y de la salud, en las diversas herramientas usadas para el análisis de muestras en los estudios genómicos

PERFIL DE INGRESO

Estudiantes de licenciatura o posgrado del área de ciencias de la salud o afines y profesionales interesados en el tema

TEMARIO

- Muestras y ácidos nucleicos
- PCR
- Impacto de la secuenciación del ADN en el diagnóstico clínico
- Secuenciación
- Aplicaciones en la tecnología de secuenciación de ácidos nucleicos
- Microarreglos
- Principales aplicaciones de los microarreglos en medicina genómica
- Proteómica
- Espectrometría de masas

CICLO 2025 - 2 INMEGEN



COSTOS DEL CURSO

- **\$909** Empleados y estudiantes activos* (INMEGEN)
- **\$1,135** Estudiantes, trabajadores** y médicos residentes de instituciones públicas
- **\$1,362** Estudiantes, trabajadores** y médicos residentes de instituciones privadas
- **\$1,589** 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 · (20 h)

HORARIO

Asincrónico (dedicación mínima de 5 h a la semana)

CRÉDITOS OTORGADOS

2 créditos de valor curricular

CONTACTO

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



