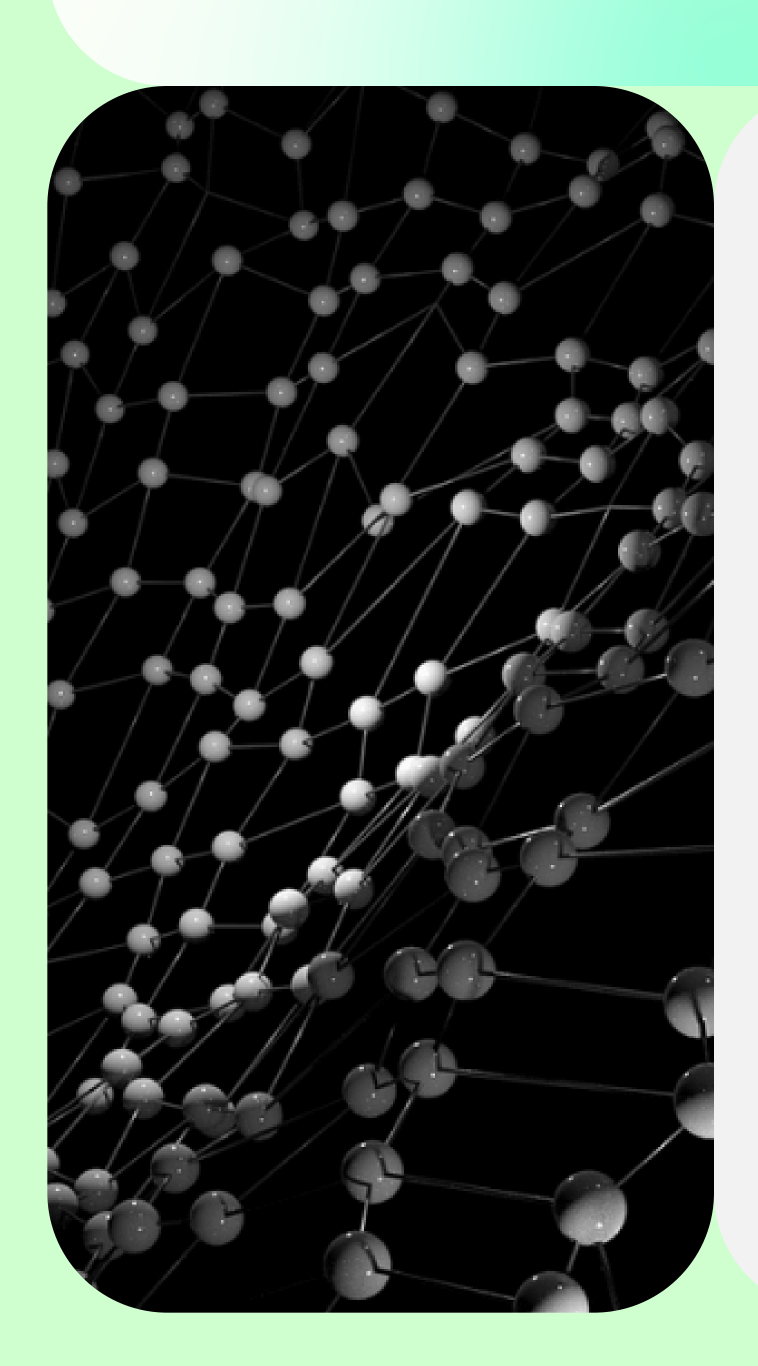




Introducción a la biología molecular, genómica y análisis genómico de alto rendimiento

Dr. Alfredo Hidalgo Miranda Profesor del curso







OBJETIVO

Que los profesionales del área biomédica, de la salud y afines se familiaricen con los fundamentos de la biología molecular, y de la genómica, así como de sus aplicaciones desde una perspectiva médica y de investigación clínica

PERFIL DE INGRESO

Dirigido a estudiantes de licenciatura del área de ciencias de la salud y áreas afines, interesados en la Medicina Genómica y sus aplicaciones

TEMARIO

- Ácidos nucleicos
- Técnicas básicas de la biología molecular
- Citogenética
- Genética y genómica
- Metodologías de análisis genómico
- Evolución de las metodologías de secuenciación de ácidos nucleicos
- Metodologías de análisis genómico en células nucleicos
- Scripts dinámicos

CICLO 2025 - 1 INMEGEN



COSTOS DEL CURSO

- **\$2,250** Empleados y estudiantes activos* (INMEGEN)
- **\$2,810** Estudiantes, trabajadores** y médicos residentes de instituciones públicas
- **\$3,370** Estudiantes, trabajadores** y médicos residentes de instituciones privadas
- **\$3,939** 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.MAR.25 - 02.MAY.25

DURACIÓN

06.MAY.25 - 20.MAY.25 · (21 h)

HORARIO

Martes, miércoles y jueves de 10 a 13 h

LUGAR

Unidad de Congresos

CRÉDITOS OTORGADOS

2 créditos de valor curricular

CONTACTO

cursosec@inmegen.edu.mx

INSCRIPCIONES AQUÍ

CICLO 2025 - 1 INMEGEN

EDUCACIÓN CONTINUA



Instituto Nacional de Medicina Genómica (INMEGEN)

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



