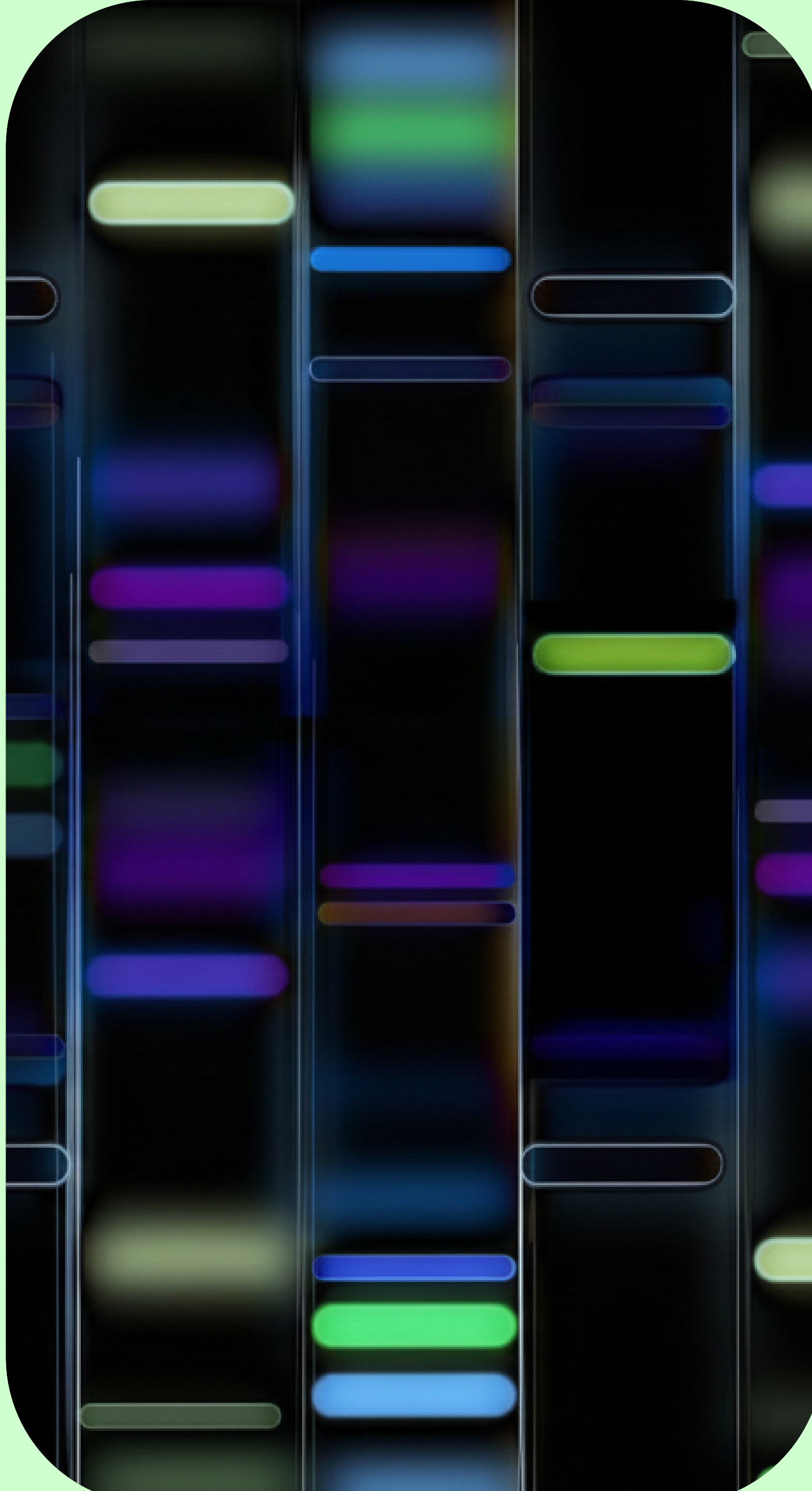




Herramientas tecnológicas para el estudio de la medicina genómica



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



COSTOS DEL CURSO

\$1,509 Empleados y estudiantes activos*
(INMEGEN)

\$1,735 Estudiantes, trabajadores** y médicos
residentes de instituciones públicas

\$1,962 Estudiantes, trabajadores** y médicos
residentes de instituciones privadas

\$2,189 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

9.FEB.26 - 20.FEB.26

DURACIÓN

23.FEB.26 - 17.ABR.26 · (20 h)

HORARIO

Asincrónico (dedicación mínima
de 5 horas a la semana)

CRÉDITOS OTORGADOS

2 créditos de valor curricular

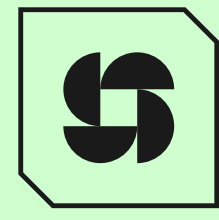
CONTACTO

CORREO

cursosec@inmegen.edu.mx

INSCRIPCIONES AQUÍ

EDUCACIÓN CONTINUA



EdC



Salud
Secretaría de Salud



Instituto Nacional de
Medicina Genómica

Instituto Nacional de Medicina Genómica (INMEGEN)

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