

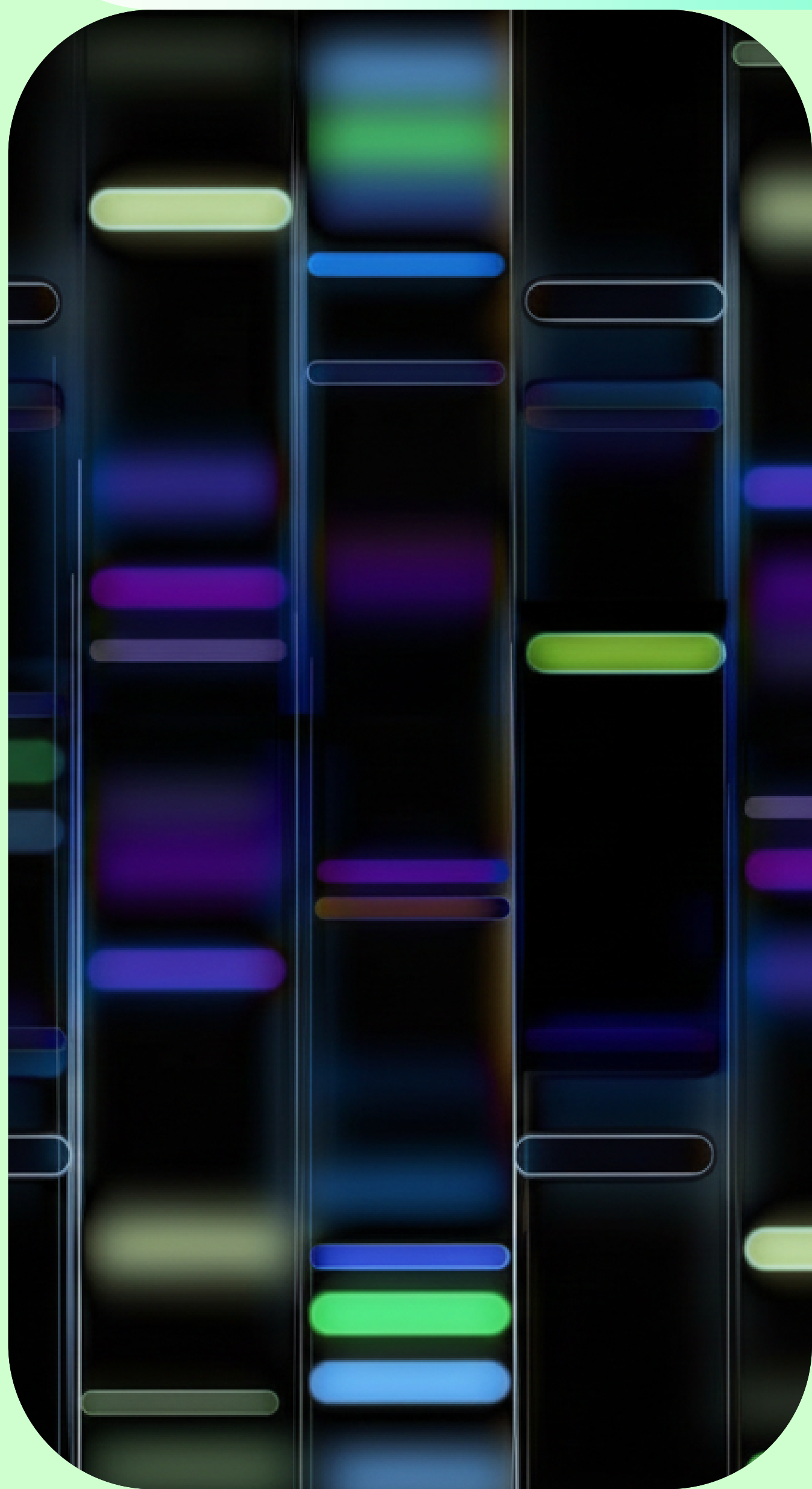
EDUCACIÓN CONTINUA



EdC

CURSO VIRTUAL

Herramientas tecnológicas para el estudio de la medicina genómica



CV

Dra. Carmen
Alaez Verson
Coordinadora
del curso

CON EL AVAL DE LA





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



EdC

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



**Instituto Nacional de Medicina
Genómica (INMEGEN)**

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



Salud
Secretaría de Salud



Instituto Nacional de
Medicina Genómica