

EDUCACIÓN CONTINUA

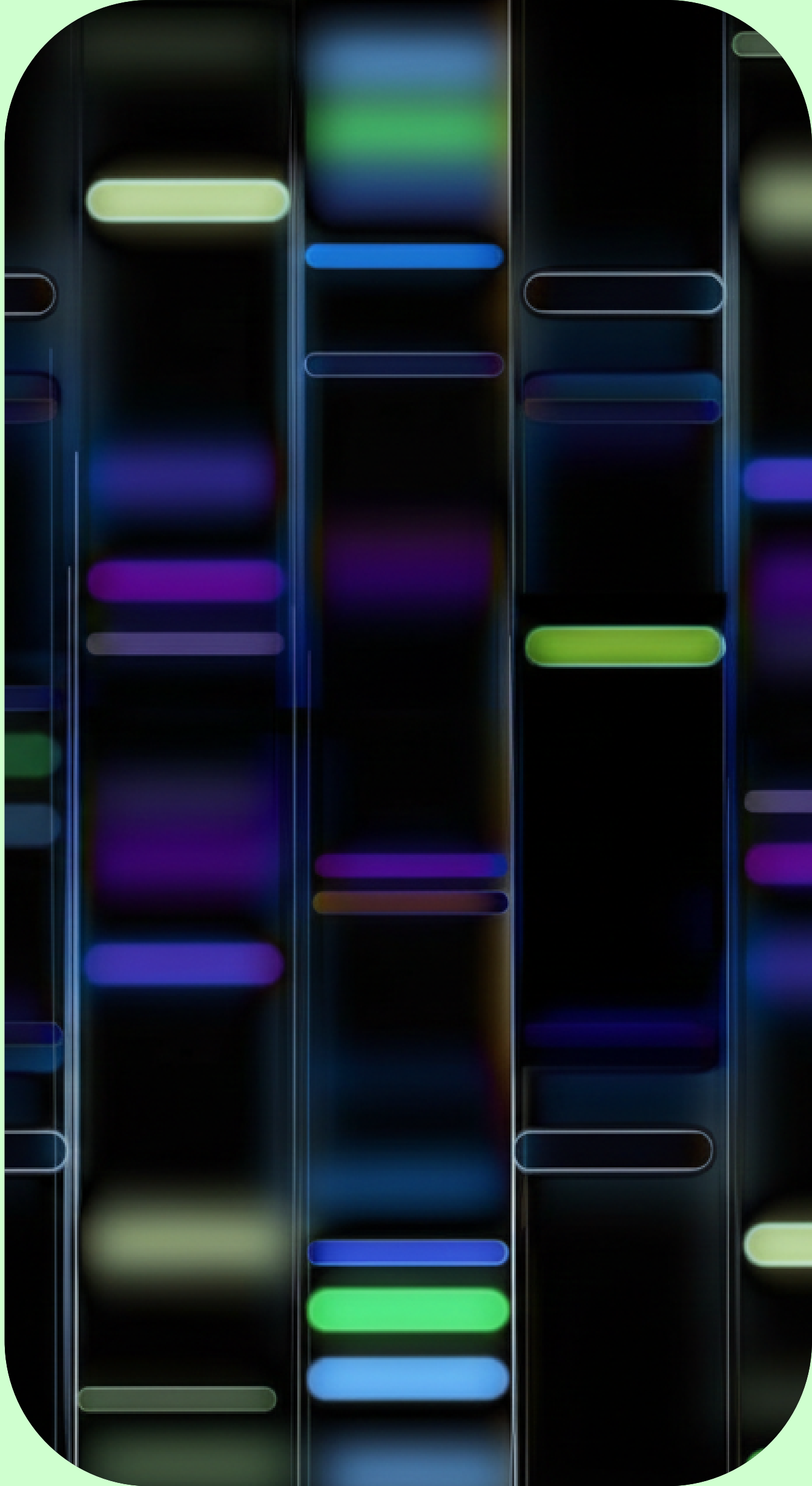


EdC

CURSO VIRTUAL

2026 - 2

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



COSTOS DEL CURSO

\$996.44	Empleados y estudiantes activos* (INMEGEN)
\$1,245.84	Estudiantes, trabajadores** y médicos residentes de instituciones públicas
\$1,494.08	Estudiantes, trabajadores** y médicos residentes de instituciones privadas
\$1,743.48	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

Nota importante: el costo de la constancia de la UNAM es de \$600.00 MXN. Dicho monto deberá ser cubierto directamente con la universidad.

ACERCA DEL CURSO

INSCRIPCIONES

22.JUN.26 - 07.AGO.26

DURACIÓN

10.AGO.26 - 09.OCT.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