

EDUCACIÓN CONTINUA

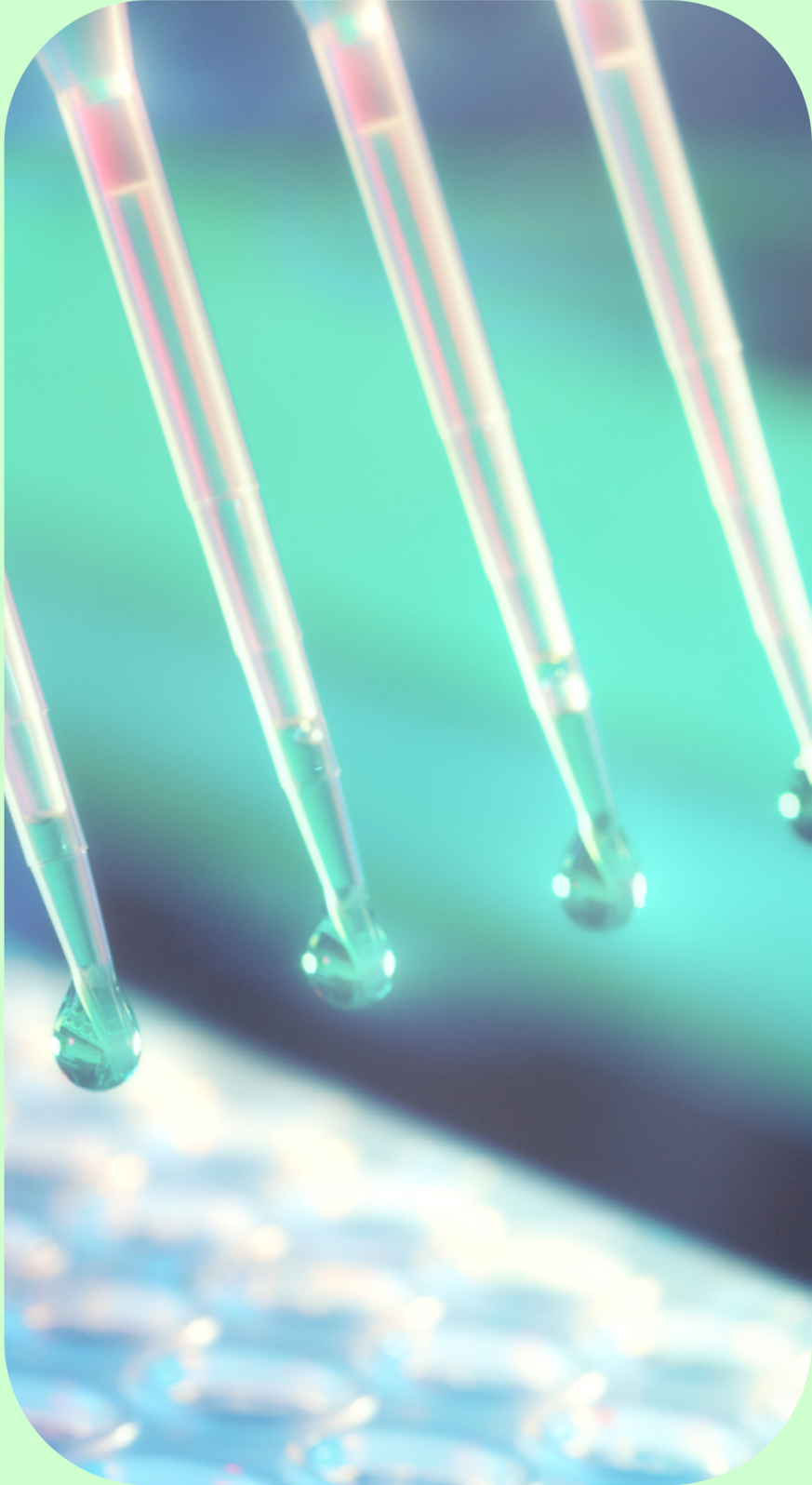


EdC

CURSO EN LÍNEA

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, 2, 3}

- \$1,509** Empleados y estudiantes activos (INMEGEN)⁴
- \$1,735** Estudiantes, trabajadores y médicos residentes de instituciones públicas⁵
- \$1,962** Estudiantes, trabajadores y médicos residentes de instituciones privadas⁵
- \$2,189** Público en general

¹Pesos mexicanos (incluye IVA)

²El costo incluye el aval de la UNAM; consulte mayor información para realizar dicho pago

³Contamos con becas para profesores y estudiantes vigentes

⁴Estudiantes en estatus "activo" del Programa de Participación Estudiantil

⁵Provenientes de instituciones con convenios vigentes de colaboración con el INMEGEN

ACERCA DEL CURSO

INSCRIPCIONES

10.MAR.25 - 30.MAR.25

DURACIÓN

31.MAR.25 - 16.MAY.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

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