

Curso
virtual

20
21



Herramientas tecnológicas para el estudio de la medicina genómica

Dra. Carmen Alaez Verson

Profesora titular

Inscripciones: **6 al 31 de agosto**

Duración: **6 de septiembre al 5 de noviembre (20 horas*)**

Horario: **Asincrónico (*Dedicación de 3 horas
a la semana como mínimo)**

Inscripciones abiertas

Más información:

cursos@inmegen.edu.mx

Regístrate aquí:

Da click para
iniciar tu registro



También puedes
escanear el
código QR



CUPO LIMITADO



SALUD
SECRETARÍA DE SALUD



Instituto Nacional de
Medicina Genómica
MÉXICO

Curso
virtual

20
21



Herramientas tecnológicas para el estudio de la medicina genómica

Perfil de ingreso:

Dirigido a estudiantes de licenciatura o posgrado y profesionales del área de ciencias de la salud o afines.

Objetivo general:

Fortalecer los conocimientos de 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.

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

Costo del curso*

\$1,324 Empleados y estudiantes activos (INMEGEN)¹

\$2,047 Estudiantes y trabajadores de instituciones públicas²

\$2,409 Estudiantes y trabajadores de instituciones privadas²

\$2,771 Público en general

* Pesos mexicanos (incluye IVA)

¹ Estudiantes en estatus "activo" del Programa de Participación Estudiantil

² Provenientes de instituciones con convenios vigentes de colaboración con el INMEGEN



SALUD
SECRETARÍA DE SALUD



Instituto Nacional de
Medicina Genómica
MÉXICO