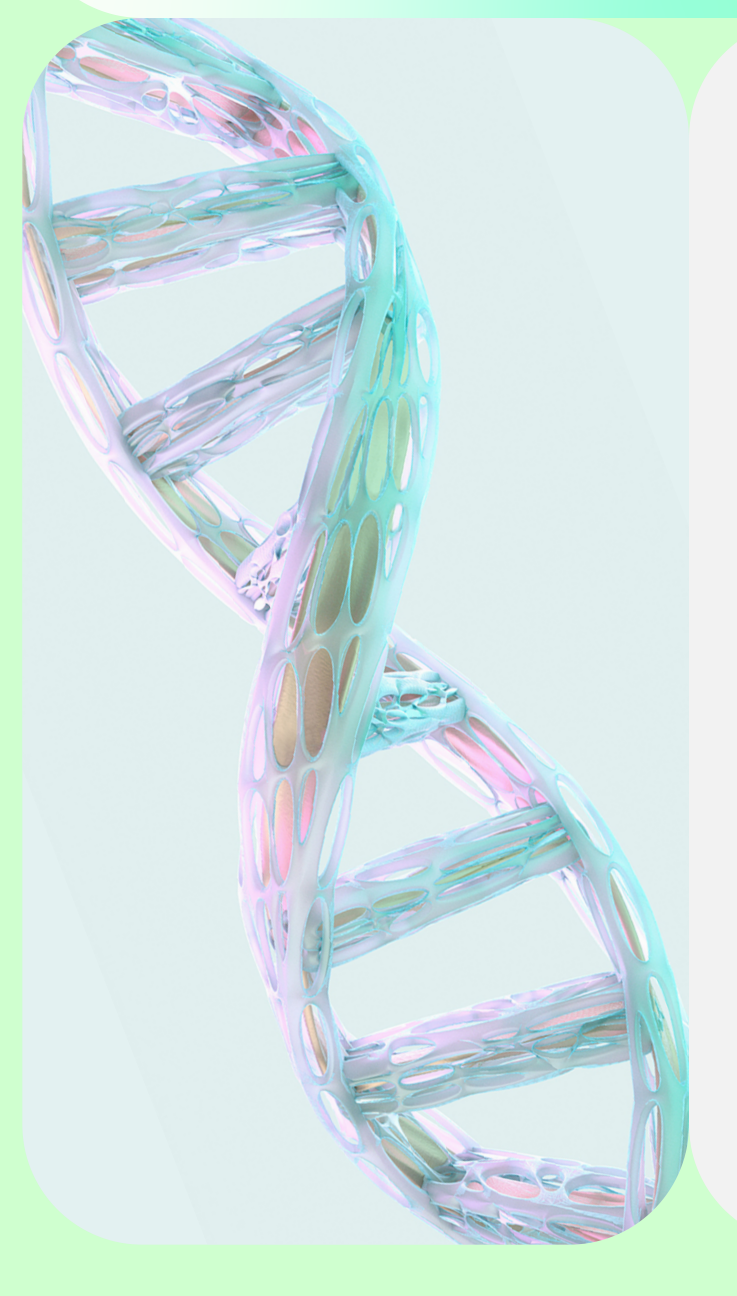


Genética de poblaciones aplicada a medicina



- M. en C. Juan Carlos Fernández López Coordinador del curso
- Cv Dra. Sandra Romero Hidalgo
- Cv Dra. Alejandra
 Cervera Taboada
 Profesoras del curso





OBJETIVO

Conocer y aplicar las estrategias de análisis de datos básicas de variantes polimórficas genéticas (tipo SNP) en genética de poblaciones aplicada a estudios biomédicos y de genética de poblaciones en general.

PERFIL DE INGRESO

El curso/taller está dirigido a investigadores y estudiantes de pregrado y posgrado interesados en conocer (y practicar) las estrategias y métodos de análisis de datos de variantes genéticas de ADN (tipo SNP).

HABILIDADES DESEADAS DE LOS INTERESADOS EN TOMAR ESTE CURSO

Conocimientos básicos de línea de comandos Unix/Linux, Lenguaje de programación Shell scripting, lenguaje R así como conocimientos básicos de biología molecular, medicina y tecnologías de nueva generación que producen datos de ADN (genotipos/variantes polimórficas).

CICLO 2025 - 2 INMEGEN



TEMARIO

- Introducción: Análisis de datos en genética de poblaciones (en medicina genómica)
- Unix: Comandos usados en la manipulación de datos de alta densidad
- Probabilidad y estadística en estudios de asociación genética (teoría)
- Diseño de estudios en genética humana aplicada a medicina
- Control de calidad de los datos (QC)
 y su relevancia en los estudios genómicos
- Pruebas de asociación genética con R (práctica)
- Aprendiendo la herramienta de análisis de asociación de genoma completo PLINK (v1.07-v1.9) (práctica GWAS)
- Formatos de archivos de variantes (pedigree/VCF) y anotación de variantes
- Inferencia del componente ancestral (global), su utilidad y su interpretación en estudios de biomedicina y antropología molecular
- Ancestría local y su aplicación en el estudio de enfermedades
- Marcadores informativos de ancestría (AIMs) (para población latina/mexicana)
- Análisis de estructura poblacional con la herramienta Structure software. (Windows/MacOS/Linux). (práctica con marcadores informativos de ancestría (AIMs))
- El efecto de la estratificación poblacional en los estudios de asociación y su corrección usando el Análisis de Componentes Principales (PCA) (práctica con genoma completo)
- Genética Forense (teoría)

CICLO 2025 - 2 INMEGEN



COSTOS DEL CURSO

- **\$1,479** Empleados y estudiantes activos* (Inmegen)
- **\$1,848** Estudiantes, trabajadores** y médicos residentes de instituciones públicas
- **\$2,218** Estudiantes, trabajadores** y médicos residentes de instituciones privadas
- **\$2,588** 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

08.OCT.25 - 20.OCT.25

DURACIÓN

21.OCT.25 - 04.DIC.25 · (35 h)

HORARIO

Martes y jueves de 17:00 a 19:30 horas

CRÉDITOS OTORGADOS

4 créditos de valor curricular

CONTACTO

CORREO

cursosec@inmegen.edu.mx

INSCRIPCIONES AQUÍ

CICLO 2025 - 2 INMEGEN

EDUCACIÓN CONTINUA



Instituto Nacional de Medicina Genómica (Inmegen)

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



