

EDUCACIÓN CONTINUA



EdC

CURSO PRESENCIAL

Introducción a bioinformática



CV

Dra. Alejandra
Cervera Taboada

CV

Dr. Hugo A.
Tovar Romero
Profesores del curso





OBJETIVO

Que los participantes se familiaricen con la línea de comando en Linux, realicen la ejecución de un programa para procesamiento de datos de RNA-seq y utilicen el lenguaje de programación R y la plataforma RStudio para analizar sus datos.

PERFIL DE INGRESO

Profesionistas y/o estudiantes de genómica o campos afines, interesados en aprender sobre bioinformática. No requiere conocimientos previos de programación.

TEMARIO

- Módulo 1. Introducción a la línea de comando
- Módulo 2. Ejecutar programas
- Módulo 3. Introducción a R
- Módulo 4. Tus primeros análisis en R



COSTOS DEL CURSO

\$1,607 Empleados y estudiantes activos*
(INMEGEN)

\$2,007 Estudiantes, trabajadores** y médicos
residentes de instituciones públicas

\$2,407 Estudiantes, trabajadores** y médicos
residentes de instituciones privadas

\$ 2,813 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

19.DIC.25 - 17.ENE.26

DURACIÓN

19.ENE.26 - 23.ENE.26 · (20 h)

HORARIO

Lunes a viernes de 10 a 14 h

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