

ISO 15189:2022, Aplicada a biología molecular



Mtra. Anallely Muñoz Rivas
Profesora titular del curso

Objetivo

Reconocer y aplicar los estándares establecidos por la norma ISO 15189:2022 en el contexto de la biología molecular, asegurando la calidad en la realización de pruebas diagnósticas y contribuyendo a la mejora continua en el laboratorio clínico y banco de sangre.

Perfil de ingreso

Estudiantes de licenciatura, maestría o doctorado en ciencias médicas, biológicas, ciencias exactas y ciencias sociales, con interés en la gestión de calidad y cumplimiento normativo en el laboratorio clínico y banco de sangre.

Temario

- Módulo 1. Introducción a ISO 15189:2022
- Módulo 2. Requisitos generales de calidad
- Módulo 3. Control de Calidad y Ensayos de Aptitud
- Módulo 4. Bioseguridad en el laboratorio
- Módulo 5. Ética y Responsabilidad
- Módulo 6. Auditorías y Mejoras Continuas
- Módulo 7. Implementación de ISO 15189
- Módulo 8. Evaluación de Sistemas de Calidad

Costos del curso

\$1,121 Empleados y estudiantes activos* (INMEGEN)

\$1,401 Estudiantes, trabajadores** y médicos residentes de instituciones públicas

\$1,681 Estudiantes, trabajadores** y médicos residentes de instituciones privadas

\$1,961 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: 06 ene - 14 feb, 2025

Duración: 17 feb - 13 mar, 2025
(24 horas)

Horario: Lunes y jueves · 15 a 18 h
(horario de la Ciudad de México)

Créditos otorgados: 2 créditos de valor curricular

Contacto: cursosec@inmegen.edu.mx

[Inscripciones aquí](#)

