

CURSO-TALLER

“Detección de Organismos Genéticamente Modificados” Del 10 al 17 de enero de 2011

Lunes 10 de enero

- Introducción
- Métodos de Detección
- Sistemas de Calidad

Martes 11 de enero

- Extracción de ADN CTAB
(Teoría y Practica)

Miércoles 12 de enero

- Extracción de ADN Kit
(Practica)

Jueves 13 de enero

- Electroforesis y Cuantificación
- PCR
(Teoría)

Viernes 14 de enero

- PCR
(Practica)
- Electroforesis e
interpretación de resultados

Sábado 15 de enero

- PCR-Tiempo Real
(Teoría y practica)
- Interpretación de resultados

Lunes 17 de enero

- PCR-Tiempo Real
(Análisis de datos)
- Conclusión
- Clausura

Sede:

UAM-Iztapalapa
(Sala de capacitación Ed. “W” 2º piso
y laboratorio de Biología Molecular S-032)

CUPO LIMITADO

Mayor información:

M. en C. Berenice Zúñiga Bustos
Jefe de departamento de análisis de OGMs CENICA-INE

Teléfonos: 58046545

Correo: azuniga@ine.gob.mx

Costo de recuperación:

\$5,000

Incluye:

Constancia con valor curricular,
material de laboratorio y reactivos,
carpeta, CD y café