

CURRÍCULO MODELO 5: CIENTÍFICOS, ACADÉMICOS, ORGANIZACIONES DE BIOSEGURIDAD

A. Objetivo didáctico

Este currículo modelo está dirigido a científicos, investigadores, instituciones académicas e integrantes de otras organizaciones de bioseguridad que utilicen el CIISB para buscar e intercambiar información científica, técnica y relacionada con la creación de capacidad;

B. Esquema del currículo

El material que está resaltado en negrita debe considerarse como la parte central de la capacitación.



Material de capacitación recomendado:

- MO01 Introducción al Protocolo de Cartagena sobre Seguridad de la Biotecnología (PCSB)
- IM01 Introducción al PCSB
- MO02 Intodrucción al Centro de Intercambio de Información sobre Seguridad en la Biotecnología (CIISB)
- IM02 Introducción al CIISB
- MO03 Navegación en el Portal Central del CIISB
- MO04 Búsqueda de información en el Portal Central del CIISB
- MO06 Usar el Centro de Gestión
- MO08 Intercambio de Información sobre Bioseguridad



Estudios de caso recomendados:

- CS01 Comerciante mexicano importando semillas de algodón.
- CS08 Investigador científico busca información sobre algodón transgénico
- CS09 Investigador científico busca información sobre importar un OVM
- CS11 Investigadora médica busca a qué OVM se aplica el AFP
- CS13 Organismo Nacional de Desarrollo busca información sobre Creación de Capacidad
- CS15 Persona busca información sobre un alimento genéticamente modificado
- CS16 Organización registra una persona de contacto
- CS17 Organización registra un boletín de bioseguridad.
- CS18 Institución académica registra curso y taller sobre bioseguridad
- CS22 Un ev aluador de riesgo busca información sobre papaya resistente a virus



Guías de referencia rápida recomendadas:

- RR01 Introducción rápida al CIISB
- RR02 Siglas más usadas
- RR03 Tipos de registros en el CIISB
- RR04 Íconos
- RR05 Glosario
- RR06 Centro de Gestión
- RR08 Rasgos introducidos
- RR09 Puntos de Contacto: Personas y Organizaciones
- RR10 Recursos de Información
- RR11 Identificación Unica