

CURSO AVANZADO DE FORMACIÓN EN BIOSEGURIDAD

4ª edición

Del 2 al 10 de octubre de 2017 y del 20 al 23 de noviembre de 2017

Conforme a los requisitos de formación de la norma
UNE-CWA 16335:2014 “Competencia del profesional en bioseguridad”

Objetivos

- ✓ Capacitar al alumno como profesional en bioseguridad para instalaciones en las que se manejen materiales biológicos.
- ✓ Formar sobre los aspectos específicos relativos a la bioseguridad y la bioprotección en laboratorios y otro tipo de instalaciones con riesgo biológico relacionadas.
- ✓ Ofrecer un marco para la gestión de la bioseguridad en la organización.

Dirigido a

Responsables de bioseguridad, responsables y técnicos en prevención de riesgos laborales, responsables de seguridad, higiene y medio ambiente (HSE).

Personal con formación académica relacionada: titulados superiores, titulados de grado medio o graduados en ciencias de la vida y de la salud (biología, bioquímica, veterinaria, medicina, ciencias ambientales) o campos relacionados.

Para un mejor aprovechamiento del curso los participantes deberían disponer de conocimientos básicos sobre el trabajo en laboratorios y nociones básicas sobre bioseguridad.

Plazas
limitadas

Avalado por:



**MODULO GENERAL.
LABORATORIOS
(NCB1, NCB2 y NCB3)
(40 h)**

Fundamentos de biología e ingeniería genética
 Marco legal y normativo
 Fundamentos de bioseguridad y bioprotección
 Evaluación del riesgo biológico
 Diseño y Gestión
 Equipamiento
 Desinfección

**MÓDULO
ANIMALES
(9 h)**

Diseño y Gestión
 Equipamiento
 Pequeños y grandes animales

**MÓDULO
PLANTAS
(8 h)**

Diseño y Gestión
 Invernaderos
 Liberación de OMG

**TEMAS DE
ESPECIALIZACIÓN
(4 h)**

Laboratorios clínicos
 Terapia génica
 Enfermedades Espongiformes
 Transmisibles (EET)
 Producción

El curso está estructurado en un **MÓDULO GENERAL DE LABORATORIOS** más 2 **MÓDULOS** (Animales y Plantas) y varios **TEMAS DE ESPECIALIZACIÓN** optativos. El alumno podrá matricularse únicamente en el Modulo General o en dicho módulo más 1 o varios módulos o temas de especialización. Los alumnos que hayan realizado anteriormente el Módulo General (Módulo Básico) podrán matricularse sólo en los módulos o temas de especialización.

El curso incluye: **CONTENIDOS TEÓRICOS, CASOS PRÁCTICOS, PRÁCTICAS DE LABORATORIO** y **VISITAS** a instalaciones de reconocido prestigio:

- Laboratorios NCB2, NCB3 e invernadero NCB2 del Centro Nacional de Biotecnología (CSIC).
- Laboratorios y animalario NCB2 y NCB3 del Centro de Biología Molecular “Severo Ochoa” (CSIC-UAM).
- Animalario NCB3 del Centro de Investigación en Sanidad Animal (INIA).

Debido al carácter eminentemente práctico del curso el **número de alumnos admitidos es limitado.**

INSCRIPCIÓN

Lugar, fechas y horarios:

Centro Nacional de Biotecnología (CSIC) C/ Darwin, 3. 28049 Madrid	<u>Módulo general de laboratorios</u> Del 2 al 10 de octubre de 2017. Examen: martes, 10 de octubre de 2017.
Centro de Biología Molecular "Severo Ochoa" (CSIC-UAM) C/Nicolás Cabrera, 1. 28049 Madrid	<u>Módulos de especialización optativos</u> Del 20 al 23 de noviembre de 2017. Exámenes: martes, 21 y jueves, 23 de noviembre de 2017.
Campus Universitario de Cantoblanco	Horario de 9:30 a 17:30 horas.

Importe de la matrícula:

<u>Módulo de laboratorios</u>	<u>Módulo de especialización</u>	<u>Tema de especialización</u>
Matrícula general: 800 € Matrícula reducida: 640 €	Matrícula general: 300 € Matrícula reducida: 240 €	Matrícula gratuita. Necesaria inscripción.
Matrícula reducida para miembros de AEBioS y personal CSIC/UAM (los miembros de AEBioS deberá justificar su condición de socio). NOTA: para la matriculación en los módulos y/o temas de especialización es necesario matricularse en el módulo general de laboratorios o haber realizado dicho módulo en ediciones anteriores.		

Dirección del curso y contacto:

Fernando Usera Mena, Servicio de Protección Radiológica y Seguridad Biológica del CNB (CSIC) ☎: 915854541. ✉: fusera@cnb.csic.es	Ángeles Sánchez Sánchez, Servicio de Seguridad Biológica y Protección Radiológica del CBMSO (CSIC-UAM) ☎: 911964537. ✉: masanchez@cbm.csic.es	Jorge Pérez Bruzón, Lab Safety Consulting, S.L.U. ☎: 916567859/635430603 ✉: jperez@lscslweb.com
---	---	---

Datos bancarios:

MATRICULACIÓN MEDIANTE TRANSFERENCIA BANCARIA O INGRESO EN CUENTA: Banco: SANTANDER. Cuenta nº: IBAN: ES71 0049 6704 54 2210014998 BENEFICIARIO: Fundación Universidad Autónoma de Madrid. CONCEPTO: "Nombre y apellidos, Curso nº 797213" Enviar ficha de inscripción y justificante de transferencia por e-mail a Ángeles Sánchez (masanchez@cbm.csic.es) Fecha límite para envío de inscripción: 22 de septiembre de 2017

Ficha de inscripción:

Rellenar preferiblemente con ordenador o en mayúsculas.

Nombre y Apellidos:		DNI/NIE:	
Formación académica finalizada:			
Institución/empresa:		Puesto/cargo:	
Dirección de contacto:		Calle:	
C.P.:		Población y provincia:	
Teléfono:		Fax:	
e-mail:		Nº:	
Inscripción: <input type="checkbox"/> Módulo básico de laboratorios (36 h) <input type="checkbox"/> Módulo 1. Animales (9 h) <input type="checkbox"/> Módulo 2. Plantas (8 h) <input type="checkbox"/> Matrícula reducida Importe total: <input type="text"/> € (Enviar justificante del pago a Ángeles Sánchez)			
Si necesita factura proforma, por favor, cumplimente los datos de facturación a continuación			
Razón Social:		CIF:	
Dirección:		Calle:	
C.P.:		Población y provincia:	
Persona de contacto		Teléfono:	
		e-mail:	

ORGANIZADO POR:



PATROCINADO POR:



JOSE COLLADO, S.A.



matachana
Experience that improves lives

Con la colaboración de:

Centro de Investigación en Sanidad Animal

