

- **Higiene y Seguridad**

Las normas de seguridad de la FCEN: [Presentación](#)

Requisito para habilitar un laboratorio de Docencia o Investigación: [Plan de Protección](#)

- [Introducción al Plan de Protección](#)
- [Formulario de Plan de Protección](#)
- [Hojas de Datos complementarias al Plan de Protección](#)
- [Política de Control de Cumplimiento de Normas de Protección](#)
- [Formularios asociados con el Plan de Protección](#)
 - Formularios que necesitan presentar los Investigadores Responsables
 - [Formulario de Revisión Anual del Plan de Protección](#)
 - [Formulario de Denuncia de Incidentes](#)
 - Formularios útiles para los Investigadores Responsables
 - [Formulario de Revisión de Botiquines](#)
 - [Formulario de Revisión de Trampa de Gases de Rejillas](#)
 - [Formulario de Revisión de Lavajos](#)
 - Formulario de Solicitud de Señales y Rótulos (en preparación)
 - [Formulario de Inspección de Laboratorios](#) Usado para la evaluación del SHyS y para autoevaluaciones.
 - Formularios para prácticas especiales
 - [Formulario para Trabajos con Materiales Radioactivos en Animales de Experimentación](#)
 - [Formulario de Inscripción para trabajar con Recombinación de ADN](#)
 - Formulario de Revisión Anual para trabajar con Recombinación de ADN (en preparación)
- [Manuales asociados con el Plan de Protección](#)

Aún en preparación

- Manuales a los que necesitan tener acceso todos los Investigadores Responsables y usuarios de laboratorios
 - [Manual de Seguridad Química y Biológica en Laboratorios](#) (versión preliminar)
 - [Programa de Comunicación de Riesgos](#)
 - [Política de Botiquines y Normas de Primeros Auxilios para Laboratorios](#)
- Manuales a los que necesitan tener acceso todos los Investigadores Responsables y usuarios de laboratorios si esta presente ese tipo de riesgo
 - Programa de Protección Respiratoria ([Manual de Referencia](#))
 - Programa de Patógenos Presentes en Sangre([Manual de Referencia](#))
 - [Programa de Seguridad en Recombinación de ADN](#)
 - Programa de Protección Radiológica([Manual de Referencia](#))
 - [Manual de Seguridad de Láseres](#) (versión preliminar)

- [Hoja de Datos de Seguridad de Materiales \(MSDS\)](#) (Link a Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales de España)

Si pasa un accidente/incidente: [Respuesta ante emergencias](#)

- Números de Teléfonos Importantes
- [Protección Contra Incendios](#)
- [Derrames de Productos Químicos](#)

Normas Básicas de Seguridad en Laboratorios de [Investigación](#)

- [Normas Básicas de Higiene y Seguridad en Laboratorios Químicos](#)
- [Normas Básicas de Bioseguridad](#)
- [Resumen de Niveles de Bioseguridad](#)

Normas Básicas de Seguridad en Laboratorios de [Docencia](#)

- [Seguridad en Laboratorios de Docencia](#)
- [Normas Básicas para Laboratorios de Física Básica](#)
- [Normas Básicas para Laboratorios de Física Avanzados](#)

Donde y como trabajo con productos [químicos](#)

- [Uso de Campanas](#)
- [Mantenimiento de Rejillas con Trampa de Gases](#)
- [Video que muestra como hacer el Mantenimiento de Rejillas con Trampa de Gases](#)
- Manejo de Productos Químicos
 - [Almacenamiento de Productos Químicos](#)
 - [Transporte de Productos Químicos](#)
- Disposición de Residuos
 - [Programa de Manejo de Residuos](#)
 - [Gestión de Residuos en General](#)
 - [Descarte de Solventes](#)

Cursos de Capacitación (en preparación)

Sitios con Información de [Higiene y Seguridad](#)