



**PREVENCIÓN DE RIESGOS Y  
PROTECCIÓN RADIOLÓGICA**

***#TenemosunPlanB***

**PLAN DE BIOSEGURIDAD DE LA  
FACULTAD DE VETERINARIA**

**FORMACIÓN E INFORMACIÓN EN  
BIOSEGURIDAD**

# FORMACIÓN E INFORMACIÓN DE LOS ESTUDIANTES EN BIOSEGURIDAD

## Cursos de formación para estudiantes

- Se programarán cursos específicos para los estudiantes, destinados a prevenir los riesgos que pueden encontrar durante sus estudios universitarios y durante su vida profesional.

## Prácticas académicas

- Los protocolos de prácticas deberán contener las medidas formativas mínimas necesarias, además de indicaciones e información necesaria relativa a los riesgos y medidas preventivas.

## Prácticas externas

- Los alumnos que se encuentren desarrollando cualquier tipo de práctica deberán recibir, igualmente, formación específica de los riesgos a que están expuestos.
- Durante las prácticas externas (explotaciones ganaderas, mataderos, etc.), se debe suministrar a los estudiantes información sobre los riesgos y medidas preventivas, debiendo entregarse los EPIs (guantes, calzas, monos, mascarillas, etc.) que sean necesarios según la actividad.

## Formación de personal temporal (visitantes, becarios, etc.)

- Dado que este personal, durante el periodo de vigencia de la estancia/beca, respecto de las actividades relacionadas, se encuentra asimilado a trabajadores por cuenta ajena, serán beneficiarios y tendrán las mismas obligaciones que éstos.

# DIFUSIÓN DEL PLAN DE BIOSEGURIDAD FAVE

El Manual de Bioseguridad está a disposición de todos los usuarios en la página web del Centro.

↳ Versión actualizada

↳ Informes sobre las actuaciones y mejoras propuestas por el Comité de bioseguridad

↳ Material informativo y formativo de interés



The screenshot shows the website of the Faculty of Veterinary Medicine at the University of Córdoba. The page features a navigation menu with options like 'INICIO', 'PRESENTACIÓN', 'INFORMACIÓN INSTITUCIONAL', 'GRADOS', 'SECRETARÍA', 'INVESTIGACIÓN', and 'DIVULGACIÓN'. The main content area highlights the 'Full Accreditation 2009-2019' by EAEVE (European Association of Establishments for Veterinary Education) and mentions a 'Sesión ECOVE 13 de noviembre 2009'. A sidebar on the right contains various information sections, including 'SERVICIOS Y REQUISITOS COMUNES', 'INFORMACIÓN', and 'INFORMACIÓN EN LÍNEA'. At the bottom, there is a grid of 'OFERTA ACADÉMICA Y OTROS RECURSOS' with a red circle highlighting the 'Plan de Bioseguridad' link.

# DIFUSIÓN DEL PLAN DE BIOSEGURIDAD FAVE

The image shows a screenshot of a website page. At the top, there is a dark blue header with a search bar on the right containing the text 'Buscar...'. Below the header, the page is divided into three sections: the University of Córdoba logo on the left, the text 'FACULTAD DE VETERINARIA' in the center, and a circular seal on the right. A navigation menu below the header includes links for 'INICIO', 'PRESENTACIÓN', 'INFORMACIÓN INSTITUCIONAL', 'GRADOS', 'SECRETARÍA', 'INVESTIGACIÓN', and 'DIVULGACIÓN'. The main content area has a breadcrumb trail 'Inicio > Plan de Bioseguridad' and a title 'PLAN DE BIOSEGURIDAD DE LA FACULTAD DE VETERINARIA'. A list of menu items is displayed in a vertical stack, with 'Información al estudiante' circled in red and a red arrow pointing to it from the left. A hand cursor icon is positioned over the 'Objeto y alcance del Plan de Bioseguridad' item. On the right side, there are three green boxes: 'SERVICIOS Y RECURSOS COMUNES DE LA UNIVERSIDAD DE CORDOBA', 'INFORMACIÓN EN LÍNEA' (with sub-links for 'LOCALIZACIÓN Y CONTACTO', 'AVISOS', 'BUZÓN DE QUEJAS, SUGERENCIAS Y FELICITACIONES', 'NOVEDADES', 'TRASLADOS DE EXPEDIENTE', 'CURSOS Y OTRAS ACTIVIDADES', 'OFERTAS DE EMPLEO', and 'BECAS Y AYUDAS'), and 'DE INTERÉS' (with sub-links for 'PORTAL DE CALIDAD UCO' and 'FORMACIÓN EN VETERINARIA Y CYTA').

UNIVERSIDAD DE CORDOBA

FACULTAD DE VETERINARIA

INICIO PRESENTACIÓN INFORMACIÓN INSTITUCIONAL GRADOS SECRETARÍA INVESTIGACIÓN DIVULGACIÓN

Inicio > Plan de Bioseguridad

PLAN DE BIOSEGURIDAD DE LA FACULTAD DE VETERINARIA

Objeto y alcance del Plan de Bioseguridad

Comité de Bioseguridad FAVE

Manual de Bioseguridad FAVE

Formación e información en Bioseguridad

Seguridad en el Trabajo

Gestión de la Prevención

Información al estudiante

Enlaces de interés

SERVICIOS Y RECURSOS COMUNES DE LA UNIVERSIDAD DE CORDOBA

INFORMACIÓN EN LÍNEA

LOCALIZACIÓN Y CONTACTO

AVISOS

BUZÓN DE QUEJAS, SUGERENCIAS Y FELICITACIONES

NOVEDADES

TRASLADOS DE EXPEDIENTE

CURSOS Y OTRAS ACTIVIDADES

OFERTAS DE EMPLEO

BECAS Y AYUDAS

DE INTERÉS

PORTAL DE CALIDAD UCO

FORMACIÓN EN VETERINARIA Y CYTA

# DIFUSIÓN DEL PLAN DE BIOSEGURIDAD FAVE: CUADERNO DE LABORATORIO

**< cuaderno de laboratorio >**

15 REQUISITOS MÍNIMOS  
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA  
Vicerrectorado de Infraestructuras y Sostenibilidad  
Dir. Gral. de Prevención y Protección Ambiental  
Servicio de Prevención y Protección

12ª edición

**< nombre: >**

## < etiquetado de reactivos químicos >

> Cuando vayas a manipular reactivos químicos, consulta su etiqueta para conocer la información relevante en materia de seguridad

**PERÓXIDO DE DIBENZOILO**

ALTO RIESGO DE EXPLOSIÓN POR CHOCQUE, FROCCIÓN, FUEGO U OTRAS FUENTES DE IGNIÓN. IRRITA LOS OJOS, LA PIEL Y LAS VÍAS RESPIRATORIAS

¿Por qué es peligroso?

¿Quién puede darme más datos sobre el producto?

¿Cómo se llama?

En caso de accidente, ¿qué debo hacer?

¿Cómo debo protegerme?

¿Qué precauciones debo tomar?

> Los pictogramas de peligrosidad que acompañan las etiquetas de reactivos y residuos te ayudan a conocer las características de peligrosidad y toxicidad de los mismos:

**PELIGROS FÍSICOS:** Explosivo, Inflamable, Combustible, Gas a Presión, Corrosivo

**PELIGROS PARA LA SALUD:** Tóxico Acuoso, Irritación Cutánea, Corrosión Metabólica, Peligroso para el Medio Ambiente

## < equipos de protección individual (EPI) >

> Los EPI son equipos, complementos o accesorios destinados a ser llevados por las personas para protegerles de uno o varios riesgos y aumentar su seguridad o salud en el trabajo:

**BATA:** Evita el contacto de reactivos o residuos de laboratorio con la ropa o el cuerpo

**GAFAS:** Evitan salpicaduras y protegen de la exposición de los ojos a partículas, vapores, humos o gases

**MASCARILLA:** Protegen las vías respiratorias cuando manipulas compuestos volátiles tóxicos o agentes biológicos

**GUANTES:** Impiden que el reactivo o residuo contacte con la piel de las manos. Difieren según la sustancia a manipular

## < señalización >

> La señalización básica en laboratorio se muestra en forma de paneles de distintas formas y colores según la información que facilitan. Al entrar al laboratorio o aula, fíjate en ellos y recuerda su ubicación:

**SALVAMENTO O SOCORRO:** Indican salidas de emergencia, situación de puestos de socorro o emplazamiento de dispositivos de salvamento. Son rectangulares o cuadradas con pictograma blanco sobre fondo verde.

**PROHIBICIÓN Y LUCHA CONTRA INCENDIOS:** Prohíben comportamientos susceptibles de causar peligro e informan de la ubicación de equipos contra incendios. Son redondas o cuadradas y llevan pictograma negro sobre blanco o blanco sobre rojo, respectivamente.

**ADVERTENCIA:** Avisan sobre un determinado peligro o riesgo. Son triangulares con pictograma negro sobre fondo amarillo con bordes negros.

**OBLIGACIÓN:** Obligan a comportarse de una manera determinada. Son redondas con pictograma blanco sobre fondo azul.

## < elementos de actuación >

> Permiten actuar rápidamente en caso de incidentes y en la descontaminación en caso de proyecciones, salpicaduras o derrames:

**DUCHA DE SEGURIDAD:** Para proyecciones con riesgo de quemadura química o si se prende fuego en las prendas de vestir.

**FUENTE LAVAJOS:** Descontamina rápida y eficazmente los ojos en caso de contacto con productos químicos o salpicaduras.

**EXTINTOR:** Apaga el fuego mediante agentes o sustancias extintoras. En la UCO existen dos tipos de extintores: polvo ABC y CO<sub>2</sub>.

**MANTA IGNÍFUGA:** Sirven para extinguir incendios incipientes o pequeños.

**BOTIQUÍN DE PRIMEROS AUXILIOS:** Contiene elementos básicos para auxiliar a personas heridas en caso de accidente (pequeñas heridas o quemaduras).

**NEUTRALIZADOR:** Sirve de adsorbente y/o absorbente en caso de derrame.