

Universidad de Notre Dame Política del Comité Institucional de Uso y Cuidado de Animales	
Título: Acceso al bioterio	
Fecha de entrada en vigencia: 10/7/24	Fecha de la última revisión: 10/7/24

I. Propósito

El Freimann Life Science Center es un centro de investigación biomédica seguro que alberga múltiples especies para investigación en todo el campus de la Universidad de Notre Dame. Para garantizar la seguridad y el bienestar de los animales y proteger los intereses de investigación de los investigadores, se debe restringir el acceso a las instalaciones de animales.

II. Definiciones

Bioterios del Freimann Life Science Center (FLSC): incluyen Galvin Life Science Center y Raclin-Carmichael Hall (excepto los laboratorios individuales del investigador principal).

III. Política

1. Personal de investigación.
 - a. Todo el personal de investigación debe completar lo siguiente para recibir acceso individual a las instalaciones:
 - i. Capacitación obligatoria en la biblioteca de aprendizaje de la Asociación Estadounidense para la Ciencia con Animales de Laboratorio (American Association for Laboratory Animal Science, AALAS)
 - ii. Un formulario de divulgación de salud ocupacional
 - iii. Incorporación mediante una modificación aprobada a un protocolo activo del IACUC
 - iv. Un recorrido de orientación del FLSC
 - b. El administrador del FLSC activará el acceso con tarjeta clave. El acceso puede restringirse a discreción del FLSC.
2. Visitantes.

- a. El personal del FLSC debe otorgar permiso específico para el ingreso temporal de cualquier visitante, incluidos cónyuges, hijos, estudiantes y profesores invitados.
- b. Un investigador principal (IP) con un protocolo activo del IACUC debe patrocinar a cualquier visitante y es responsable de las acciones de cualquier persona a la que se le otorgue acceso por medio de él. El IP también debe realizar lo siguiente:
 - i. Asegurarse de que no haya alimentos ni bebidas en las instalaciones, a menos que se encuentren en un área designada de la sala de descanso.
 - ii. Garantizar que se cumpla la Política de Equipos de Protección Personal (EPP) para el Freimann Life Science Center, y que todos los visitantes lleven, como mínimo, lo siguiente:
 - 1. Batas de laboratorio desechables
 - 2. Pantalones largos o faldas hasta el tobillo
 - 3. Camisas con mangas cortas o más largas
 - 4. Zapatos con puntera cerrada y con tacón
 - iii. Enviar cualquier solicitud de acceso de visitantes por escrito al líder administrativo del FLSC al menos 48 horas antes de cualquier visita, e incluir la siguiente información:
 - 1. Nombre y apellido
 - 2. Nombre del laboratorio/IP responsable
 - 3. Número de teléfono de contacto
 - iv. Asegurarse de que todos los visitantes hayan completado un formulario de divulgación de salud ocupacional.
 - v. Prohibir que los visitantes manipulen o realicen procedimientos en animales.
 - vi. Prohibir que los visitantes accedan a animales o investigaciones realizadas por otros usuarios de las instalaciones, o interactúen con ellos.
 - vii. Garantizar que una persona designada acompañe a los visitantes en todo momento.
- c. No se proporciona acceso con tarjeta clave a ningún visitante.
- d. Se debe usar una credencial de visitante y esta tiene que ser visible.
- e. Ningún visitante puede ingresar a los siguientes lugares:
 - i. Áreas BSL-2 y BSL-3
 - ii. Sala de casilleros para el personal
 - iii. Sala de descanso para el personal
 - iv. Áreas de almacenamiento
 - v. Área de residuos y contenedores de basura
 - vi. Áreas de lavado de jaulas
 - vii. Salas de animales inmunodeficientes
 - viii. Salas de reproducción

IV. Referencias

1. Guía para el Cuidado y Uso de Animales de Laboratorio, 8ª ed., Consejo Nacional de Investigación, 2011, p. 151.
2. Ley de Bienestar Animal y Reglamentaciones de Bienestar Animal, Departamento de Agricultura de los Estados Unidos, 2017.