

Formulario de Evaluación de Riesgos de Agentes Biológicos Potencialmente Dañosos (6A)

Se exige para las investigaciones que involucren el uso de microorganismos, rADN, tejido fresco o congelado (incluyendo líneas celulares primarias, otras líneas celulares establecidas de origen primate y cultivos de tejidos), sangre, productos sanguíneos y fluidos corporales.

Requiere aprobación por parte de un Comité de Investigación Científica, Comité Institucional de Cuidado y Uso de los Animales o Comité Institucional de Bioseguridad antes de iniciar la experimentación.

Nombre del Alumno(s) _____

Título del Proyecto _____

Lo siguiente debe ser llenado por el Alumno(s) Investigador(es) en colaboración con el Científico Calificado (científico asesor) /Supervisor Designado: (Todas las preguntas deben ser respondidas; se pueden adjuntar páginas adicionales si fuera necesario.)

1. Identifique los agentes biológicos potencialmente dañinos que se utilizarán en este experimento. Incluya la fuente, cantidad y nivel de riesgo para la bioseguridad de cada microorganismo.

2. Describa el sitio de experimentación incluyendo el nivel de contención biológica.

3. Describa los procedimientos que se utilizarán para minimizar el riesgo (equipo protector para el personal, tipo de casco, etc.)

4. ¿Qué nivel de bioseguridad recomienda para este proyecto de acuerdo con la evaluación de riesgo que realizó?

5. Describa el método para eliminar los materiales de cultivo y otros agentes biológicos potencialmente dañinos.

Lo siguiente debe ser llenado por el Científico Calificado o el Supervisor Designado:

1. ¿Qué capacitación recibirá el alumno para este proyecto?

2. ¿Concuerda con la información de bioseguridad y la recomendación proporcionada por el alumno investigador anteriormente?

Sí No Si la respuesta es negativa, por favor explique el por qué.

3. Experiencia/capacitación del Supervisor Designado en relación al campo de investigación del alumno (cuando corresponda)

Nombre en Letra de Imprenta de Científico
Calificado o Supervisor Designado

Fecha de la Firma (mm/dd/aa)

Firma

Lo siguiente debe ser llenado por el Comité de Investigación Científica Local o Afiliado a las Ferias:
(Marque todas las alternativas que correspondan.)

El Comité ha estudiado cuidadosamente el Plan de Investigación de este proyecto y la evaluación del nivel de riesgo presentada más arriba antes de la experimentación y aprueba este estudio como un estudio de Nivel de Bioseguridad 1 (BSL-1), que debe ser desarrollado en un laboratorio de nivel BSL-1 o superior.
Fecha aprobación del Comité de Investigación Científica (antes de la experimentación) _____

El Comité ha estudiado cuidadosamente el Plan de Investigación de este proyecto y la evaluación del nivel de riesgo presentada más arriba antes de la experimentación y aprueba este estudio como un estudio de Nivel de Bioseguridad 2 (BSL-2), que debe ser desarrollado en un laboratorio de nivel BSL-2 o superior.
Fecha aprobación del Comité de Investigación Científica (antes de la experimentación) _____

Este proyecto fue desarrollado en una Institución de Investigación y fue revisado y aprobado por la junta institucional correspondiente (por ejemplo, Comité Institucional de Cuidado y Uso de los Animales o Comité Institucional de Bioseguridad) antes de la experimentación en un laboratorio de nivel BSL-1 o BSL-2 y cumple con el Reglamento de las ferias Intel ISEF. Se adjuntan los formularios institucionales exigidos.
Fecha aprobación del Comité de Investigación Científica (después de la experimentación) _____

La Institución de Investigación en la que se desarrolló este estudio no requiere aprobación para este tipo de estudios. El alumno recibió la capacitación apropiada y el proyecto cumple con el Reglamento de las ferias Intel ISEF. Se adjunta la documentación institucional certificando lo anterior.

Fecha aprobación del Comité de Investigación Científica _____

Nombre Letra Imprenta del Presidente Comité de Investigación
Científica

Firma