

**Para ser completado por el Asesor en colaboración con el estudiante investigador (es):**

Nombre del Líder del Proyecto:

Título del Proyecto:

1.  He revisado las Reglas e Indicaciones de Intel ISEF
2.  He revisado el formato de Revisión del Estudiante (1A) completo y el Plan de Investigación
3.  He trabajado con el estudiante y hemos discutido los posibles riesgos involucrados en el proyecto
4.  El proyecto involucra uno o más de lo siguiente, y requiere aprobación previa de CRC, CRI, CIUCA o CIB:
 

|   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Humanos              | <input type="checkbox"/> Agentes Biológicos Potencialmente Peligrosos                                   |
| <input type="checkbox"/> Animales Vertebrados | <input type="checkbox"/> Microorganismos <input type="checkbox"/> ADNr <input type="checkbox"/> Tejidos |
5. Formatos **TODOS LOS PROYECTOS:**

|   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Formato de Revisión del Asesor (1)   | <input type="checkbox"/> Plan de Investigación                     |
| <input type="checkbox"/> Formato de Revisión del Estudiante (1A)  | <input type="checkbox"/> Formato de Aprobación del Estudiante (1B) |
| <input type="checkbox"/> Formato de Instituto de Investigación Regulada (1C) cuando aplique después de completar el experimento |  |
| <input type="checkbox"/> Formato de Continuación/Progresión de Investigación de Proyectos (7) cuando aplique                    |  |
6. **Fichas adicionales si el proyecto incluye el uso de uno o más de los siguientes** (chechar todos los que apliquen):
  - Humanos** (Requiere aprobación previa de un IRB; revisar la sección de Reglas)
    - Formato de participación Humana (4) o documentación de un CRI apropiado
    - Muestra de Formato(s) de Consentimiento de Humano Informado (HI) (cuando aplique)
    - Formato de Científico Calificado (2) (cuando aplica y/o es requerido por el CRI)
  - Animales Vertebrados** (requiere aprobación previa; revisar la sección de Reglas)
    - Formato de Animales Vertebrados (5A) – para proyectos realizados en escuela/campo/casa. (Requiere aprobación previa del CRC)
    - Formato de Animales Vertebrados (5B) – para proyectos realizados en un Instituto de Investigación Regulada. (Requiere aprobación del CIUCA antes de experimentar)
    - Formato de Científico Calificado (2) (Requerida para todos los proyectos que involucren animales vertebrados en un sitio de investigación regulada o cuando aplique)
  - Agentes Biológicos Potencialmente Peligrosos** (Requiere aprobación previa del CRC, CIUCA o CIB; revisar el texto de las reglas)
    - Formato de Agentes Biológicos Potencialmente Peligrosos (6A)
    - Formato de Tejidos Humanos y Animales Vertebrados (6B) – debe ser completado en adición al Formato 6A cuando el proyecto involucre tejidos frescos o congelados, cultivo de células primarias, sangre, productos sanguíneos o fluidos corporales.
    - Formato de Científico Calificado (2) (cuando aplique)
  - Químicos, Actividades y Dispositivos Peligros** (No requiere aprobación previa, revisar sección de Reglas)
    - Formato de Evaluación de Riesgo (3)
    - Formato de Científico Calificado (2) (requerida para proyectos que involucren DEA-sustancias controladas o cuando aplique)

Nota: Los siguientes están exentos de revisión previa pero requieren una evaluación de riesgo: proyectos que involucren protistas, archae y microorganismos similares, para proyectos que usen estiércol como composta, producción de combustible u otros experimentos no cultivables, para proyectos que usen kits coliformes de prueba de agua de cambio de color, combustibles microbianos celulares y para proyectos que involucren descomponer organismos vertebrados.

|                    |   |
|--------------------|---|
| Nombre del Asesor: | <input style="width: 80%;" type="text"/>  |
| Firma:             | <hr style="width: 80%; margin-left: 0;"/> |
| Fecha de Revisión: | <input style="width: 80%;" type="text"/>  |
| Teléfono           | <input style="width: 80%;" type="text"/>  |
| Email de Asesor:   | <input style="width: 80%;" type="text"/>  |