

Formulario de Aprobación (1B)

Se exige el formulario completo por cada alumno, incluyendo todos los integrantes del equipo.

1) Lo siguiente debe ser llenado por el(la) alumno(a) y apoderado.

a) Reconocimiento del Alumno(a):

- Comprendo los riesgos y posibles peligros para mí del plan de investigación propuesto.
- He leído el Reglamento y los Lineamientos de la feria científica Intel ISEF y cumpliré con todas las normas internacionales en el desarrollo de esta investigación.
- He leído y me guiaré por la siguiente declaración de ética.

No se aceptará el fraude o la mala conducta científica en ningún nivel de investigación o de competencia. Tales prácticas incluyen plagio, falsificación, uso o presentación del trabajo de otro investigador como propio y la invención de datos. Los proyectos fraudulentos no calificarán para competir en las ferias asociadas y en la feria científica Intel ISEF.

Nombre en letra de Imprenta del Alumno(a)	Firma	Fecha de Reconocimiento (mes/día/año) (debe ser anterior a la experimentación)

b) Permiso del Apoderado: He leído y comprendo los riesgos y posibles peligros del plan de investigación propuesto. Autorizo a mi hijo(a) para participar en esta investigación.

Nombre en Letra de Imprenta del Apoderado	Firma	Fecha de Reconocimiento (mes/día/año) (debe ser anterior a la experimentación)

2) Lo siguiente debe ser llenado por el Comité de Investigación Científica local (Se exige para proyectos que requieren aprobación previa de un Comité de Investigación Científica o una Junta Revisora Institucional. Firmar 2a o 2b, según corresponda).

<p>a) Se exige para proyectos que requieren aprobación previa de un Comité de Investigación Científica o una Junta Revisora Institucional ANTES de la experimentación. (seres humanos, vertebrados o agentes biológicos potencialmente dañinos)</p> <p>El Comité de Investigación Científica/Junta Revisora Institucional ha revisado cuidadosamente el Plan de Investigación del Proyecto y se han incluido todos los formularios necesarios. Mi firma indica la aprobación del Plan de Investigación antes de que el alumno inicie la experimentación.</p>	ó	<p>b) Se exige para investigación realizada en todas las Institución de Investigación Reguladas sin aprobación previa del Comité de Investigación Científica local o afiliado a la feria.</p> <p>Este proyecto se desarrolló en una Institución de Investigación Regulada (no en el hogar o liceo, etc.), fue revisado y aprobado por la junta institucional correspondiente previo a la experimentación y cumple con el Reglamento de la feria Intel ISEF. Adjuntar (1C) y las aprobaciones institucionales exigidas (por ejemplo, Comité Institucional de Cuidado y Uso de los Animales, Junta Revisora Institucional).</p>
Nombre en Letra de Imprenta del Presidente		Nombre en Letra de Imprenta del Presidente
Firma	Fecha de Aprobación del Comité o la Junta	Firma
		Fecha de Aprobación del Comité o la Junta

3) Aprobación final del Comité de Investigación Científica afiliado a la feria Intel ISEF. Exigido para TODOS los Proyectos.

Aprobación del Comité de Investigación Científica después de la experimentación y antes de la competencia en la feria Regional y Nacional.
Certifico que este proyecto adhiere al Plan de Investigación aprobado y cumple con todo el Reglamento de la feria científica Intel ISEF.

Nombre en letra de Imprenta del Presidente	Firma	Fecha de Aprobación del Comité Regional (mm/dd/aa)
Nombre en letra de Imprenta del Presidente	Firma	Fecha de Aprobación del Comité Nacional (mm/dd/aa)