

Feria Internacional de Ciencia e Ingeniería Intel (ISEF) Diagrama de Formas

Formas Obligatorias Para TODOS Los Proyectos:

Forma 1: Verificación de Adulto Responsable

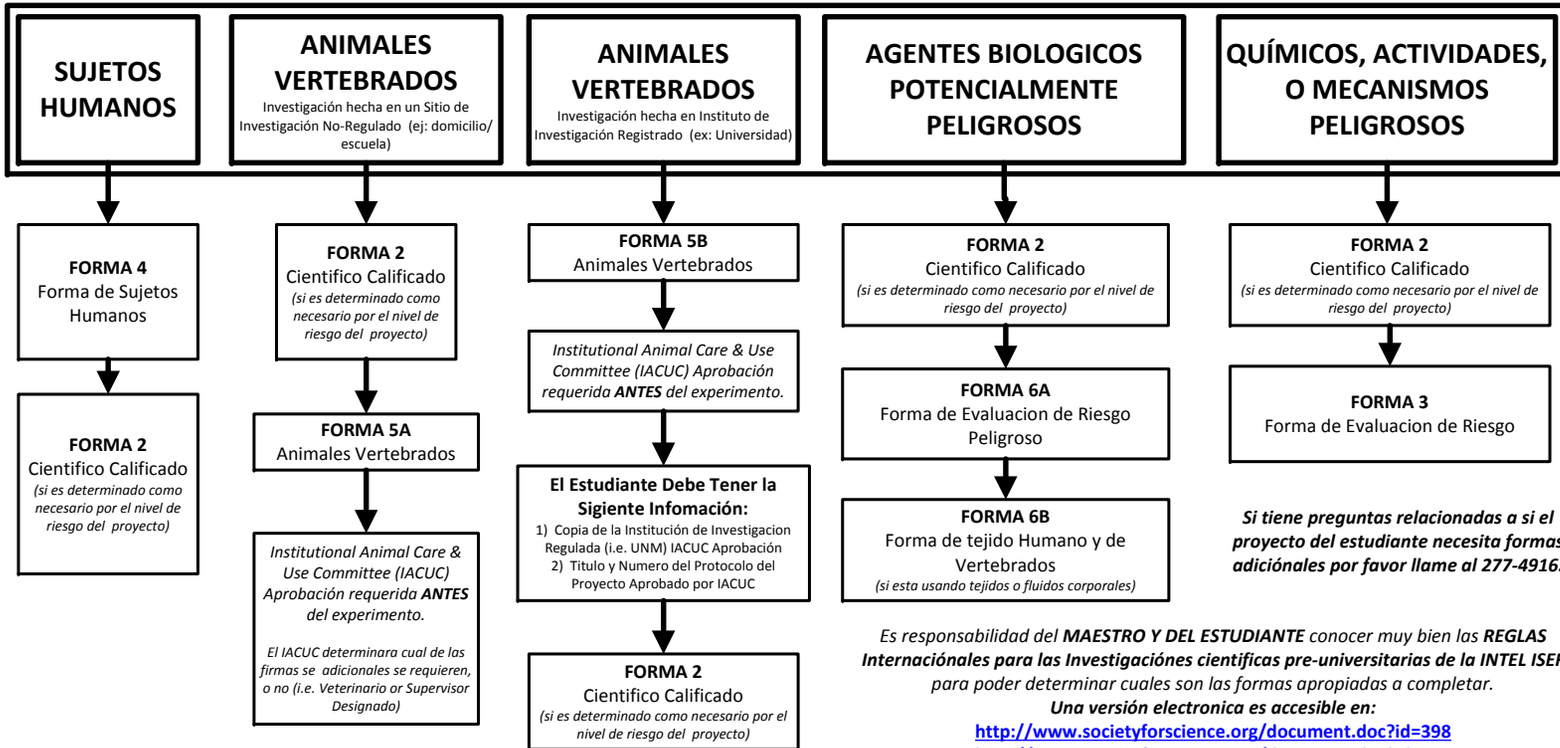
Forma 1A: Verificación del Estudiante y Plan de Investigación (Adjunte por separado)

Forma 1B: Forma de Aprobación **Forma 1C:** Instituto Regulado de Investigación (Si es aplicable)

Forma 7: Continuación de Proyectos (Si es aplicable)

Asegurese de marcar todos los espacios apropiados, obtenga todas las firmas obligatorias con fechas, e incluya las fechas de comenzar/acabar el proyecto.

RECUERDE: Cualquier proyecto envolviendo Humanos, Animales Vertebrados, Agentes Biologicos Potencialmente Peligrosos, y otros proyectos, requieren ser aprobados por SRC/IRB o a IACUC **ANTES** de que se comienze el experimento **Y** muy probablemente requeriran formas adicionales como se indica abajo.



RECUERDESE:

Cualquier proyecto que requiera formas de protocolo adicionales, ademas de las Formas 1, 1A, 1B & PLAN DE INVESTIGACIÓN, TIENE que ser aprobado por un Comité Científico de Revision o Comité Institutional Revision (SRC/IRB) **ANTES** de comenzar la investigación.

La **ÚNICA EXCEPCIÓN** es aprobación local de la escuela para Químicos, Actividades, o Mecanismos Peligrosos, **SE PUEDE OBTENER** si la seguridad de los proyectos es revisada cuidadosamente y si los estudiantes tienen un Supervisor Designado entrenado .

Las competencias Regionales y del Estado se reservan el derecho de descalificar proyectos que no estan revisados apropiadamente antes de que la investigación o experimentacion comiencen o en caso de que hubiera insuficiente supervisión.

Es responsabilidad del MAESTRO Y DEL ESTUDIANTE conocer muy bien las REGLAS Internacionales para las Investigaciones científicas pre-universitarias de la INTEL ISEF para poder determinar cuales son las formas apropiadas a completar.

Una versión electronica es accesible en:

- <http://www.societyforscience.org/document.doc?id=398>
- <http://www.societyforscience.org/document.doc?id=401>