

ANEXO – FERIA INTEL ISEF

Los proyectos de Educación Media que participen del XIX Congreso Nacional Escolar de la Ciencia y la Tecnología Explora de CONICYT 2018, y que cumplan los requisitos señalados a continuación, desde el inicio de su investigación, podrán postular de manera adicional a la Feria Intel ISEF 2019.

La Feria Intel ISEF es una feria internacional escolar de Ciencias e Ingeniería que se realiza año a año en Estados Unidos donde estudiantes de todo el mundo tienen la oportunidad de presentar sus investigaciones. Las categorías Intel incluyen áreas de las ciencias naturales, sociales e ingeniería y tecnología.

Para poder asistir a la Feria Intel ISEF se deben cumplir los siguientes requerimientos:

- a. Equipo de Investigación con un máximo 3 estudiantes (incluyendo estudiantes expositores).
- b. Contar con la autorización previa de un Comité de Revisión Institucional (IRB) para proyectos de investigación que involucren participantes humanos.
- c. Proyectos con agentes biológicos potencialmente peligrosos deben contar obligatoriamente con un asesor/a científico/a que guíe la investigación.
- d. El área científica en la cual se desarrolla el proyecto debe estar incluida dentro de una de las categorías Intel. Para información sobre las categorías Intel ver: <https://student.societyforscience.org/intel-isef-categories-and-subcategories>.
- e. Presentar al momento de postular al CRECyT el Formulario de postulación Feria Intel ISEF con toda la información solicitada.

El proyecto que no cumpla con estos requerimientos será declarado inadmisible para asistir a la feria Intel ISEF. Para más información sobre la Feria Intel ISEF visitar <https://student.societyforscience.org/intel-isef>

Será(n) galardonado(s) para asistir a la Feria Intel ISEF 2019 el(los) proyecto(s) de Educación Media que haya obtenido el(los) mejor(es) puntaje(s), según ranking obtenido(s) en la evaluación realizada por el CCE en el CNECyT 2018, de acuerdo a las normas generales de evaluación señaladas, y que haya cumplido todos los requisitos de admisibilidad mencionados anteriormente. El premio consistirá en pasajes, estadía y alimentación para los dos estudiantes expositores y el profesor/a asesor/a del(los) proyecto(s).