



**RESPONSABLE DEL PROYECTO:** Lic. SANDRA ISABEL ARRIETA Y EQUIPO TÉCNICO DE LA COORDINACION DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

**COLABORAN:** REFERENTES MESA PROVINCIAL DE C y T

El Ministerio de Cultura y Educación por medio de la Coordinación de Ciencias y Tecnología promueve las actividades educativas con características de olimpiadas favoreciendo el desarrollo del Proyecto Provincial basado en la construcción pedagógica con sentido integral e integrado, de inclusión y de equidad, asegurando un servicio educativo con igualdad de oportunidades

Que las Olimpiadas brindan una oportunidad para que los jóvenes inicien una relación amistosa, motivada por el aprendizaje; profundicen sus conocimientos, desarrollen capacidades para identificar, analizar y resolver situaciones relacionadas con la disciplina; incursionen en una competencia de desarrollo personal con responsabilidad y sentido solidario y, asimismo, son un mecanismo para que los docentes puedan intercambiar experiencias pedagógicas y crear lazos de vinculación académica.

Desde el Ministerio se acompañará y motivará la participación en las actividades educativas con carácter de olimpiadas que son propuestas por parte de diferentes Universidades Nacionales que han cumplido satisfactoriamente con los objetivos del PROGRAMA NACIONAL de OLIMPIADAS, tanto a nivel nacional como internacional, entre la que se pueden mencionarse la OLIMPIADA ARGENTINA DE FÍSICA, organizada por la UNIVERSIDAD NACIONAL de CORDOBA, la OLIMPIADA ARGENTINA DE QUÍMICA, organizada por la UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES, la OLIMPIADA ARGENTINA DE BIOLOGÍA, organizada por la UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO y la OLIMPIADA INFORMÁTICA ARGENTINA, organizada por la UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN, la OLIMPIADA DE FILOSOFÍA DE LA REPUBLICA ARGENTINA, organizada por la UNIVERSIDAD NACIONAL de TUCUMAN, las OLIMPIADA DE GEOGRAFÍA DE LA REPUBLICA ARGENTINA e HISTORIA DE LA REPUBLICA ARGENTINA, organizada por la UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL, la OLIMPIADA ARGENTINA DE CIENCIAS JUNIORS, organizadas por la UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO, la OLIMPIADA DE TECNOLOGIA, organizada por el INSTITUTO TECNOLÓGICO de BS.AS. (ITBA).

Que la participación en dicho evento involucra a estudiantes de los diferentes establecimientos educativos y docentes de todos los niveles y modalidades del sistema educativo provincial y dichas acciones se encuentran en el marco del Plan Provincial de Ciencias y Tecnología bajo la responsabilidad técnica-operativa y pedagógica de la Coordinación del Ciencias y Tecnología dependiente de dicho Ministerio, priorizando la asistencia en olimpiadas organizadas por Universidades Nacionales que son reconocidas por el Ministerio de Nación en sus diferentes instancias y que se encuentren dentro del Programa Nacional de Olimpiadas a fin de garantizar el desarrollo de las actividades olímpicas, deslindando todo tipo de responsabilidad ante asistencia y/o participación en olimpiada que no estén reconocidas por dicho programa

Este tipo de evento permite la competencia de conocimientos y habilidades, que se desarrolla mediante la resolución de problemas, ejercicios o cuestiones asociadas a las diversas disciplinas científicas:

- ☞ Física
- ☞ Química
- ☞ Biología
- ☞ Filosofía
- ☞ Informática
- ☞ Historia
- ☞ Geografía
- ☞ Cs. Junior
- ☞ Tecnología

A través de esta propuesta se tiene la oportunidad de adquirir conocimientos y responsabilidades que los harán crecer como personas, despertando en los jóvenes participantes aptitudes y actitudes que les permitan descubrir sus potencialidades.

### **OBJETIVOS:**

- Brindar a los alumnos participantes espacios y medios para una formación de excelencia acorde a sus capacidades y motivaciones personales que los prepare para participar activa y solidariamente en el crecimiento de su comunidad y el desarrollo nacional.
- Brindar apoyo en la continuidad de los estudios a aquellos jóvenes que demuestren aptitudes y talentos.
- Contribuir a una permanente actualización de los docentes que participen, fomentando en los mismos una actitud activa y crítica frente a su función de educadores

