



ASOCIACIÓN DE ENTIDADES  
EDUCATIVAS PRIVADAS  
ARGENTINAS



CONFEDERACION ARGENTINA DE  
INSTITUCIONES DE ENSEÑANZA PRIVADA

FUNDADA EN 1990

## ADEEPRA/CAIEP INFORMAN: T – 059/23 FECHA: 06/06/2025 III Olimpiada Federal de Informática y Robótica – OFIRCA 2025.

**FIRCA** 2025  
III Olimpiada Federal de  
Informática y Robótica

**11 JULIO** ¡No te lo pierdas!  
**Cierre de Inscripción**

ADEEPRA ASOCIACIÓN DE ENTIDADES EDUCATIVAS PRIVADAS ARGENTINAS  
CAIEP CONFEDERACION ARGENTINA DE INSTITUCIONES DE ENSEÑANZA PRIVADA FUNDADA EN 1990  
UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA

MODALIDAD VIRTUAL

Alcance nacional para todas las escuelas de la República Argentina

- NIVEL PRIMARIO: Scratch 3.0 •
- NIVEL SECUNDARIO: Python 3.12.3 •
- ROBÓTICA AMBOS NIVELES: Kit y software a elección •

 **INICIA 28 DE JULIO**

INSCRIPCIÓN ARANCELADA

► Contacto: [OFIRCA@uai.edu.ar](mailto:OFIRCA@uai.edu.ar)



**UAI** Universidad Abierta Interamericana

[www.uai.edu.ar](http://www.uai.edu.ar)

VER MÁS

Los invitamos a participar de la Olimpiada Federal de Informática y Robótica (CAIEP – ADEEPRA) – OFIRCA 2025 organizada por la Facultad de Tecnología Informática y su Centro de Altos Estudios de Investigación – UAI.

**DIRIGIDO**

**A:**

Alumnos de todas las escuelas de la República Argentina que cursen nivel primario o secundario, que deseen resolver diferentes desafíos de manera colaborativa con sus pares.

**OBJETIVOS:**

El objetivo de la Olimpiada es promover y difundir la programación y la robótica como medio para la resolución de problemas fomentando la creatividad, el trabajo colaborativo, una actitud activa y crítica.

Además, se busca promover prácticas innovadoras e incorporar las tecnologías de la Información y la comunicación en los procesos de enseñanza y aprendizaje. En cada una de las disciplinas, los equipos deberán proponer y desarrollar soluciones de programación o robótica a problemas reales.

**MODALIDAD:**

- En **Programación** habrá 3 instancias de competencia: primera y segunda ronda en modalidad virtual a través de la plataforma web de la Olimpiada, y la ronda final será presencial.
- En **Robótica** habrá 2 instancias de competencia: primera ronda virtual y ronda final presencial.

Los equipos estarán conformados por 3 alumnos en ambas disciplinas y deberá haber un solo docente referente por equipo. Una misma institución educativa puede ser representada por varios equipos.

- <https://uai.edu.ar/facultades/tecnología-informática/OFIRCA>
- **Contacto:** [OFIRCA@uai.edu.ar](mailto:OFIRCA@uai.edu.ar)