## III CONGRESO INTERNACIONAL DE ROBÓTICA EDUCATIVA

"CALIDAD EDUCATIVA Y AVANCES TECNOLÓGICOS PARA UN FUTURO MEJOR"
"EDUCACIÓN, CIENCIA E INDUSTRIA"



# **SEGUNDA CIRCULAR**

# III CONGRESO INTERNACIONAL DE ROBÓTICA EDUCATIVA

### 1 y 2 de junio 2023

### Córdoba – República Argentina

**SEDE**: Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Córdoba - Maestro M. López esq. Cruz Roja – Córdoba.

FECHA LÍMITE DE PRESENTACIÓN DE TRABAJOS: 02 de mayo de 2023.

NOTIFICACIÓN DE EVALUACIÓN: 09 de mayo de 2023.

RECEPCIÓN DE TRABAJOS FINALES: 24 de mayo de 2023.

#### **EJES DE TRABAJO:**

A	El abordaje del pensamiento computacional, la programación y la robótica como eje transversal en todos los niveles del sistema educativo.
В	Innovación, diseño y desarrollo de iniciativas (planes, programas y/o equipamiento) de robótica educativa.
С	El uso de la robótica para mejorar el entorno socioambiental.
D	La robótica y la inteligencia artificial como herramientas para potenciar habilidades en los estudiantes. Una mirada hacia el futuro.

#### PRESENTACIÓN DE TRABAJOS:

Los artículos deberán presentarse conforme a los siguientes lineamientos:

- Formato Word, tamaño de Hoja A4.
- Márgenes: superior, inferior y laterales de 2,5 cm.
- Fuentes, tipo y tamaños (ver plantilla).
- Extensión máxima de 10 páginas.
- Nombrar el documento con la letra perteneciente al eje temático, seguido por guion bajo y el nombre del trabajo. Ejemplo: *B\_Róbotica en el aula*.

En el siguiente link se podrá descargar una plantilla para usar de base para la redacción los trabajos:



Los trabajos deben ser enviados al siguiente mail: cudar@frc.utn.edu.ar

Los artículos seleccionados, luego de su exposición en el evento, serán publicados por la Editorial de la Universidad Tecnológica Nacional. Para la exposición oral de los trabajos, los autores deberán completar la inscripción correspondiente.