



REGLAMENTO GENERAL ROBOYORK V 2024

El Reglamento General de ROBOYORK V establece directrices fundamentales para la participación en los diferentes escenarios del concurso.



Universidad del
Rosario

Categoría Diseño 3D y programación

Descripción y especificaciones de la competencia:

En esta categoría se desarrollarán programas, aplicaciones y diseños 3D en Scratch, App Inventor y Tinkercad respectivamente. Se recibirán seis (6) participantes por colegio, dos participantes individuales para cada categoría.

Para cada una de estas se desarrollarán dos (2) retos previos a la fecha oficial de las competencias del ROBOYORK, 20 de septiembre. Los retos y el enlace para el desarrollo de los mismos serán enviados a los correos electrónicos registrados en el formulario de inscripción en las siguientes fechas:

- ❖ Primera fecha de envío de retos : Lunes 9 de septiembre
 - Envío de retos para revisión: Martes 10 de septiembre
- ❖ Segunda fecha de envío de retos : Miércoles 11 de septiembre.
 - Envío de restos para revisión: Viernes 13 de septiembre

★ El día del evento se desarrollará la final de cada categoría, previo a esta se publicaran los resultados de los puntos obtenidos.

Los retos estarán distribuidos de la siguiente manera

PROGRAMACIÓN	GRADO
Scratch	4° - 5°
Diseño 3D (Tinkercad)	6° - 8°
App inventor	9° - 11°



Universidad del
Rosario

Los desafíos enviados después de estas fechas no se evaluarán y tendrán una calificación de cero (0) puntos. Los desafíos serán evaluados de acuerdo a una rúbrica, que podrá ser consultada en la página oficial del evento, de mínimo cero (0) puntos y máximo diez (10) puntos, los resultados serán promediados y los cinco (5) mejores puntajes de cada categoría serán enviados un correo electrónico para informarles que participarán en la final y deben asistir al lugar del evento el 20 de septiembre. El día de la competencia, los participantes recibirán las especificaciones necesarias para desarrollar el reto final, los participantes serán brindados computadores para realizar la actividad.