**13a. OLIMPIADA CIENTÍFICA ESTUDIANTIL PLURINACIONAL BOLIVIANA**

**ROBÓTICA**

**CATEGORIA A**

**Marque la Subcategoría:**

* **Constructores Insectos**
* **Robot Soccer**
* **Zumo con control remoto RC**
* **Zumo Autónomo**
* **Seguidor de línea**

**Participantes:**

**1.**

**2.**

**Unidad Educativa:**

**Año de escolaridad:**

**\*Si la o el estudiante ya están registrados en otras 2 categorías de la OCEPB, no podrá cargar su proyecto, ya que solo es posible participar en 2 categorías de las 13° OCEPB. Si solo se registró en 1 categoría, el sistema permitirá subir su proyecto.**

**Responda las siguientes preguntas:**

1. **Mencione el objetivo que deberá cumplir su robot.**

**R.**

1. **Mencione las medidas en centímetros de la estructura de su robot.**

NO EXCEDER LAS MEDIDAS ESTABLECIDAS PARA CADA CATEGORÍA. Ante cualquier duda de las mismas, consultar <https://profe.minedu.gob.bo/profebotics> para asegurar de cumplir las especificaciones.

|  |  |
| --- | --- |
| **LARGO** |  |
| **ANCHO** |  |
| **ALTO** |  |

1. **Mencione el tipo de componentes y cantidad que usara en su robot.**

Ante cualquier duda, consulte la convocatoria para cada categoría <https://profe.minedu.gob.bo/profebotics>

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N° | **COMPONENTE** | **CANTIDAD** |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |
| 6 |  |  |
| 7 |  |  |
| 8 |  |  |
| 9 |  |  |
| 10 |  |  |

**ANEXOS.**

Inserte SOLO tres imágenes del avance de la estructura de su robot.