

## Concurso de dibujo en 2D y diseño en 3D “Tu SuperThing o SuperCosa” educarobot

### BASES:

1. Aprovechando estos días difíciles para todos educarobot lanza el CONCURSO de Dibujo en 2D y diseño en 3D bajo el título: *“QuédateEnCaca y diseña tu SuperCosa o SuperThing favorito”* dirigido a niños, niñas y jóvenes alumnos o no de educarobot.

2. Los participantes podrán realizar cualquier diseño, siempre relacionado con las siguientes categorías: supercosa, superpersona; superempleo. Cualquier tipo de personaje es válido, real, ficticio, personas, animales y/o cosas.

3. Los trabajos se presentarán de manera individual, remitiéndose a la Asociación AROtec (Asociación Robótica y Tecnología Creativa de Extremadura), **antes del día 31 de marzo:**

I. Soporte físico **en papel:** en folio o cartulina tamaño A3 en cualquier material sin relieve. – **NO SE ADMITEN**

II. **Formato digital,** diseños **2D** (extensión png/jpg) **o 3D** (formato STL Sketchup/Tinkercad).

Por correo electrónico a: [dibujaen3d@educarobot.org](mailto:dibujaen3d@educarobot.org)

III. por **Formulario en la web:** donde deben rellenarse los campos obligatorios y adjuntar el archivo en el formato solicitado.

4. **Votaciones:** Las elección de los ganadores de cada categoría se hará por votación popular y abierta a través de la web [www.educarobot.org/dibujaen3D](http://www.educarobot.org/dibujaen3D) desde el día 1 hasta el 7 de abril (inclusive) de 2020.

5.- **Premios y categorías:** Será seleccionado **UN SÓLO trabajo** en cada categoría:

a. Educación Infantil (hasta 5 años) – Regalo por valor de 30€

b. Primaria 1º a 3º – Regalo por valor de 50€

c. Primaria 4º a 6º – Regalo por valor de 50€

d. ESO (sólo se admiten diseños en 3D) – Regalo por valor de 100€

**TODOS** los ganadores recibirán además un diploma acreditativo, trofeo en 3D y la difusión de su obra en nuestras publicaciones.

El seguimiento así como la publicación de resultados se hará oficialmente a través de la web [www.educarobot.org](http://www.educarobot.org). Toda publicación en Redes Sociales será meramente informativa u orientativa: **Facebook/educarobot** **Twitter: @educarobot** y en Instagram **@educarobot**

## 5. Entrega de Premios

Los premios se entregarán la semana del **13 al 17 de abril de 2020 (si es posible) a las 18h** en las sedes de educarobot Cáceres y Plasencia. Fechas concretas se confirmarán la semana anterior a la entrega y se comunicarán directamente a los/as ganadores/as en el caso de suspenderse el Estado de Alerta Nacional.

Los premiados ceden en exclusiva a la Asociación AROtec (Asociación Robótica y tecnología Creativa de Extremadura) el derecho de uso de sus composiciones gráficas en los siguientes términos:

- Se cede a AROtec el derecho de reproducción, modificación, distribución y comunicación pública de los trabajos.
- La cesión se establece para su utilización en términos únicamente divulgativos o promocionales, **nunca mercantiles**, en ámbito nacional e internacional.
- La cesión tendrá la duración máxima establecida en la normativa aplicable.
- Los trabajos presentados al concurso no serán devueltos a los participantes.

