

## ¡Kit informativo Pascua Droide 2017!

### 1. Modalidades y fechas

**El campamento de pascua de Droide se realiza los días 18, 19, 20 y 21 de abril. En este mismo kit, tenéis los precios.**

Trabajaremos con tres grupos diferenciados por edades:

**Grupo 1, de 4 a 6 años. Profes:** Chus y Andrés. Máximo 12 alumnos

**Grupo 2, de 7 a 10 años.** Profesores: Adrián, Alex y Gustavo. **Máximo de 12 a 15 alumnos**

**Grupo 3, de 11 a 16 años.** Profesores: Jorge y Sergio. **Máximo de 12 a 15 alumnos**

#### Horas:

1. Media jornada: de 9 a 14 horas (no incluye comedor). Podéis traerlo a partir de las 8:40//8:45 sin coste adicional.
2. Jornada completa: de 9 a 17 horas (incluye comedor). Podéis traerlo a partir de las 8:40//8:45 sin coste adicional.

Os rogamos nos aviseis si de alguno de vuestros hijos o hijas sufren algún tipo de alergia o enfermedad para poder daros el mejor servicio posible.

### 2. Actividades

Todas nuestras actividades tienen como objetivo la superación de distintos desafíos ya sea en materia de robótica, programación, electrónica, diseño o impresión 3D. Vuestros hijos se van a enfrentar a retos que, de una manera u otra, deberán superar de la mejor forma posible.

**Cada día trabajarán cosas nuevas, cada día comenzarán y finalizarán uno de los retos que les proponemos, así tendrán una progresión en los conocimientos adquiridos.**

Todos los días realizarán cosas nuevas, trabajarán con distintas herramientas:

- **Desafío Mindstorms y Cooperación al desarrollo:** Lego Mindstorms (construcción y programación del robot de Lego, en mayor o menor nivel de dificultad según las edades)
- **Desafío Mindstorms y Colonización de Marte:** Lego Mindstorms (construcción y programación del robot de Lego, en mayor o menor nivel de dificultad según las edades)

- **Makeblock Ranger (NOVEDAD):** Construcción y programación del robot más potente de SPC-Makeblock.
- **Diseño 3D:** aprenderán a diseñar con un software gratuito de diseño 3D y después imprimirán y se llevarán a casa lo que hagan.
- **Impresión 3D:** podrán ver las impresoras 3d y aprenderán a cómo se utilizan.
- **Minecraft RedStone Creativo y Valve Hammer:** aprenderán, mediante el videojuego Minecraft, el apasionante mundo de la electrónica digital y lo útil que es el día a día.
- **Zona Maker:** experimentos maker muy interesantes donde aprenderán robótica y electrónica mientras crean sus propios inventos.
- **Legó Education:** Los más pequeños trabajarán con Legó y aprenderán a comunicarse y a narrar historias a través de las conocidas figuras.
- **Programación:** scratch, python, bitbloq...
- **Experimentos de ciencia**
- **Juegos de Lógica (NOVEDAD)** Juego Beast & Balance

Actividades para los peques de 4 a 6 años:

- Beebot, Albert the robot, Zowi y Legó Wedo 2.0
- Uso educativo de las tablets
- Realidad aumentada
- Robotis Play (construir robots)
- Manualidades maker: leds, baterías, etc

#### **Precios:**

##### **PVP 4 días:**

**Sin comedor: 80 euros** (10% de descuento si ya has realizado un taller con nosotros, desempleados y familias numerosas) + **Diploma + Evaluación**

**Con comedor: 115 euros** (10% de descuento si ya has realizado un taller con nosotros, desempleados y familias numerosas) + **Diploma + Evaluación**

##### **Si vienes días sueltos:**

**25€/día de 9:00h a 14:00h**

**35€/día de 9:00h a 17:00h (incluye comedor)**

**Reunión informativa: 22 de marzo. De 18:30 a 19 horas para el grupo de los pequeños y de las 19:00 horas hasta las 19:30 para el grupo a partir de 7 años en la sede de Droide, Paseo de las Facultades, 1.**

**Equipo Droide - [www.droidecomunidad.com](http://www.droidecomunidad.com)  
Paseo de las Facultades, 1 Valencia  
963 391063 - [info@droidecomunidad.com](mailto:info@droidecomunidad.com)**