

¡Kit informativo Summer Tech Camp Droide 2018!

¡¡Matrícula abierta!!

Reunión informativa: 4 de junio a las 19:00 horas en la sede de Droide, Paseo de las Facultades, 1, esquina Bernat Fenollar

¡¡Muchas novedades para aquell@s niñ@s que ya han venido a otros campamentos!!

1. Modalidades y fechas

El campamento de verano de Droide se realiza desde el 25 de junio hasta el 27 de julio, pudiendo elegir entre venir de 1 a 5 semanas. En este mismo kit, tenéis los precios impresos.

Trabajaremos con varios grupos diferenciados por edades:

- **Grupo 1, de 4 a 6 años.** Profes: Chus, Vero y Ana. Máximo 15 alumnos
- **Grupo 2, de 7 años.** Profesores: Adrián y Manolo. *Máximo de 12 a 15 alumnos*
- **Grupo 3, de 8 y 9 años.** Profesores: Andrés. *Máximo de 12 a 15 alumnos*
- **Grupo 4, de 10 y 11 años.** Profesores: Alberto. *Máximo de 12 a 15 alumnos*
- **Grupo 5, de 12 a 16 años.** Profesores: Álex. *Máximo de 12 a 15 alumnos*

Horas:

1. Media jornada: de 9 a 14 horas (no incluye comedor). **Podéis traerlos a partir de las 8:30 sin coste adicional.**
2. Jornada completa: de 9 a 17 horas (incluye comedor). **Podéis traerlos a partir de las 8:30 sin coste adicional.**

¡¡Novedad!! Todos los grupos trabajarán **1 hora de inglés especializado** al día con profesores bilingües. En el curso académico 2018/2019, podréis disfrutar de un **10% de descuento en la preparación de exámenes Oficiales Cambridge** para todos los niveles en Grupo Studio sólo por haber venido al campamento de verano de Droide.

2. Actividades

Trabajamos por proyectos. Todas nuestras actividades tienen como objetivo la **superación de distintos desafíos** ya sea en materia de robótica, programación, electrónica, diseño o impresión 3D. Vuestro@s hij@s 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 propongamos, así, si vienen más de una semana, tendrán una progresión en los conocimientos adquiridos.

Todos los días realizarán actividades y experimentos nuevos, trabajarán con distintas herramientas:

ACTIVIDADES POR SEMANAS

1. Primera semana: del 25 al 30 de junio **¡Conviértete en un espía!**



La primera semana realizaremos creativos proyectos relacionados con el espionaje, utilizando la robótica, programación y experimentos científicos para convertirnos en expertos espías. Escape rooms, juegos de lógica, escáneres, robots espías, actividades para niños de todas las edades.

2. Segunda semana: del 2 al 6 de julio **Exploración espacial y el Universo**



Prepárate para descubrir los misterios que contiene el universo mediante actividades y proyectos que nos permitirán conocer mejor cómo se forman los agujeros negros, los peligros de los viajes espaciales, la supervivencia en el espacio o el funcionamiento de los satélites que orbitan alrededor de la tierra, estos y muchos más temas formarán parte de una semana alucinante sobre el espacio. Robots exploradores, experimentos científicos que nos descubren el origen de la materia y videojuegos que nos muestran la gravedad serán solo algunas de las divertidas actividades que realizaremos.

3. Tercera semana: del 9 al 13 de julio **Descubre los misterios del océano**



Todos sabemos que los mares y océanos guardan multitud de sorprendentes misterios, por lo que te invitamos a que vivas una alucinante aventura relacionada con la exploración e investigación de los océanos. Robots submarinos, navegación por sonido, experimentos, videojuegos y manualidades que nos permitirán realizar este increíble viaje submarino como si fuéramos el propio capitán Nemo.

4. Cuarta semana: del 16 al 20 de julio **Amenazas de la naturaleza**



Terremotos, tsunamis, tornados, volcanes en erupción... son amenazas de la naturaleza contra las que en ocasiones debemos salvaguardarnos y sobrevivir. Descubre, por un lado, cómo poder explorar zonas devastadas por estos fenómenos para ayudar a la población, y por otro, aprende cómo se forman y cómo prevenirlos mediante proyectos de ciencia, robótica y programación.

5. Quinta semana: del 23 al 27 de julio **Grandes inventos de la historia**



Leonardo Da Vinci, Edison, Ada Lovelace, Marie Curie, Tesla... conoce a l@s grandes inventores e inventoras de la historia, sus inventos, muchos de ellos casi desconocidos y explora cómo y para qué funcionan. El teléfono, la energía eléctrica, el paracaídas, la brújula... y cientos de inventos más famosos de la historia que veremos en el campamento tecnológico de verano de Droide Comunidad.

¡Reserva ya! Matrícula abierta:

Para reservar plaza sólo tienes que decirnos nombre, apellidos, edad del niño, la jornada que eliges así como un número de teléfono y un ingreso a cuenta de 20 euros (por niño) en concepto de reserva:

Titular: CENTRO DE FORMACIÓN TARONGERS

ES65 2100 5978 5702 0013 2306

Concepto: Summer camp 2018 - Nombre del alumno

Recuerda enviarnos el justificante de la reserva a info@droidecomunidad.com. El resto del pago se realiza en el centro, el primer día. NO olvides que la reunión informativa es el 4 de junio a las 19:00 horas.

No dudes en llamarnos o escribirnos ante cualquier consulta.

Un cordial saludo,

Equipo Droide -

Paseo de las Facultades, 1 Valencia

963 39 10 63 - info@droidecomunidad.com

Precios:

	Horas	Semanas	Precio	Descuento/%	Total
Media Jornada	5 horas	1	129	5*	122,85
	5 horas	2	258	10	234,50
	5 horas	3	387	15	336,50
	5 horas	4	516	20	430
	5 horas	5	645	25	483

	Horas	Semanas	Precio	Descuento/%	Total
Jornada completa **	8 horas	1	159	5*	151
	8 horas	2	318	10	289
	8 horas	3	477	15	414
	8 horas	4	636	20	530
	8 horas	5	795	25	636

** Incluye comedor

Descuentos:

Descuento inmediato aplicable a socios del club Droide, familias numerosas, desempleados, por venir con tu hermano o si ya has venido a Droide antes.

→ Además, I@s participantes recibirán un diploma de y un obsequio en 3D