

Campamentos tecnológicos de Semana Santa en SANTS



The
LANGUAge
CLub



Estas vacaciones de Semana Santa, ¡que no se quede en casa! Que se divierta y que además sean unas vacaciones productivas es posible. Apúntale a los **Campamentos de Semana Santa de Barcelona - Sants**. Ofertamos variadas **actividades tecnológicas con inglés** para niños de diferentes edades.

INFORMACION GENERAL

FECHAS

Hay talleres en la semana de vacaciones escolares

Del 10 al 13 de abril (4 días)

HORARIO

De 9:00 a 14:00 (5 horas al día)

- 9:00 a 10:00: **Dinámica en inglés** sobre la temática de robots
- 11:00 – 11:30: Descanso de media mañana

Nota: El último día del campamento habrá una **hora de puertas abiertas** (de 13:00 a 14:00), donde las familias podréis ver el trabajo que los participantes han hecho durante la semana.

DÓNDE

Club Esportiu Mediterrani

Carrer de Begur, 44,
08028 Barcelona

PRECIO

160€

Servicio Adicional

Horario ampliado de 08:30 a 14:30
(20€ 4 días)



DESCUENTOS

Consulta en la web descuentos aplicables:

<https://camptecnologico.com/campamentos-semana-santa-barcelona-sarria/>

TALLERES TECNOLOGICOS

MISION ESPACIAL

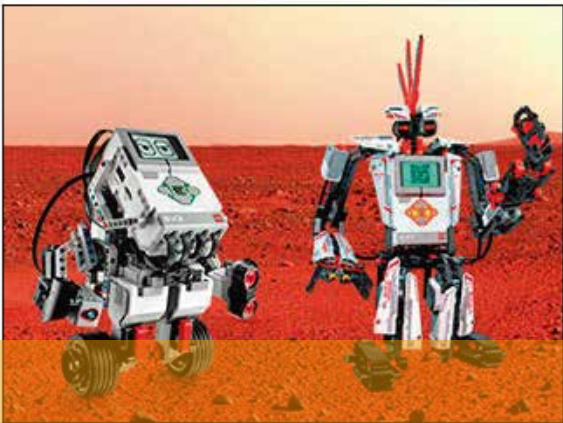
Con Scratch y Lego WeDo



- De 7 a 9 años
- Lab de Tecnologías: Programación y Robótica

La misión espacial con **Scratch** y **Lego WeDo** llevará a los más jóvenes a un lugar lejano mientras aprenden tecnología y se familiarizan con el espacio. Durante el taller los niños y niñas aprenderán los conceptos más básicos de la programación mediante bloques lógicos mientras realizan videojuegos de temática espacial en Scratch y divertidas figuras con Lego WeDo.

Además, desde las 9:00 a las 10:00 tendrán **enseñanza de vocabulario en inglés** mientras realizan la programación de robots.



MISION EXPLORAR MARTE



Con Robots Lego EV3

- De 9 a 14 años
- Lab de Tecnologías: Programación y Robótica

En este curso los alumnos y alumnas aprenderán a utilizar el set de **LEGO EV3** con una misión a Marte. Se les enseñará a programar el robot con el módulo que trae el set, luego, se les enseñará a programarlo con el programa del ordenador. Montarán y programarán varios robots con distintas tareas y pruebas a superar.

Además, desde las 9:00 a las 10:00 tendrán **enseñanza de vocabulario en inglés** mientras realizan la programación de robots.