

A PRIMERA HORA....

¿Quieres aprender todo sobre la informática y convertirte en un verdadero experto del ordenador?

MECANONOGRAFÍA DIGITAL

(de 9 a 10h.)

Juegos para saber utilizar el teclado de un ordenador, colocar todos los dedos y escribir a gran velocidad.

¡Pon a prueba tus manos para superar los distintos niveles de dificultad!



CUADERNO DIGITAL DEL CAMPUS (de 10 a 11:15h.)

Tendrás tu propio cuaderno donde plasmar a diario tus aventuras y progresos, experiencias, diseños, inventos, etc. Aprenderás a trabajar con imágenes, editar vídeos, hacer una presentación virtual o navegar sin peligro por Internet.

¡Un diario digital que querrás enseñar a tus amig@s!



Y todos los VIERNES...

JUEGOS DE MESA PARA APRENDER A PROGRAMAR

Que ayudan a desarrollar el pensamiento computacional y la lógica, sin necesidad de un ordenador.

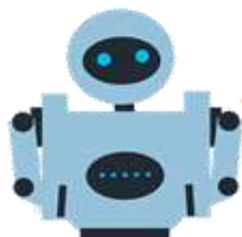


HORARIOS y PRECIOS

HORARIO GENERAL (del 24 de junio al 26 de julio)	PRECIOS POR SEMANA
De 9:00 a 14:00 (5h.)	60€ /
Madrugadores (8:00 a 9:00)	10€
Continuadores (14:00 a 15:00)	10€
29 al 31 de julio - Campus	40€
29 al 31 de julio - Madrugadores	6€
29 al 31 de julio - Continuadores	6€

INSCRIPCIONES

Por semana, quincena o mes.
Plazas muy limitadas.
Descarga la inscripción en nuestra página web.



www.faisl.com

NOS ENCONTRARÁS EN:

FAI SL & ROCKBOTIC

Calle Peña de Francia, nº 1
37007 Salamanca
informacion@faisl.com

Tel. 923 17 50 49 /
650 18 24 37



Escuela de Verano 2024

FACTORÍA DE INVENTOR@S TECNOLÓGICOS

Desde el 24 de junio al 31 de julio

Robótica Educativa
Programación de videojuegos
Diseño e impresión en 3D
Realidad virtual y Realidad aumentada
Programación y vuelos de drones
Inteligencia artificial
Presentaciones interactivas
Mecanografía digital



PRESENTACIÓN

Os damos la bienvenida a la **FACTORÍA DE INVENTOR@S TECNOLÓGICOS** un campus de verano donde podrás convertir en realidad tus proyectos de robótica, programación, realidad virtual, videojuegos, diseño e impresión en 3D, experimentos científicos, vuelo de drones... Crea, inventa, construye y da vida a tus ideas.



En esta factoría,
¡NO HAY LÍMITES PARA SOÑAR E INVENTAR!

PROGRAMACIÓN DIARIA

HORARIO	ACTIVIDADES
8 / 9h.	Madrugadores
9 / 10h.	Mecanografía digital
10 / 11'15h.	Cuaderno de campo digital
11:15 / 12h.	Bocata y juegos en el parque
12 / 14h.	Proyectos tecnológicos temáticos
14 / 15h.	Continuadores



PROYECTOS TECNOLÓGICOS

Cada semana nos centraremos en un tema para realizar un **PROYECTO** donde tendrás que superar **RETOS Y DESAFÍOS**.



Cada proyecto llevará una parte de **DISEÑO, CONSTRUCCIÓN Y PROGRAMACIÓN**. Para su realización tendrás que utilizar distintos **KITS DE ROBÓTICA** y experimentar con **DIFERENTES TECNOLOGÍAS Y PROGRAMAS DE ELECTRÓNICA**.
¡DESARROLLA TU CREATIVIDAD E INGENIO!

ACADEMIA DE GAMERS - 24 al 28 de junio

¿Conoces la historia de los videojuegos? Super Mario, Zelda, Animal Crossing...

Descubre sus secretos y aprende a crear tus propios juegos de acción y aventura. Desarrolla tus **habilidades de programación como un experto "gamer"**.



LAS MÁQUINAS DEL FUTURO - 1 al 5 de julio

¿Cómo serán las máquinas del futuro? Muchas de ellas serán robots y tendrán Inteligencia artificial. Aprende a diseñar, construir y programar máquinas robóticas que formarán parte de nuestra vida: semáforos inteligentes, ascensores supersónicos, riegos robotizados, etc.



PROYECTOS TECNOLÓGICOS

SALVANDO AL PLANETA - 8 al 12 de julio
¿Quieres ser convertirte en el guardián de la sostenibilidad del planeta? La robótica, la programación o la realidad virtual serán nuestras armas para mejorar la conservación de mares y océanos, la extinción de los incendios forestales o la desaparición de los animales.



VIAJA AL CENTRO DE LA TIERRA - 15 al 19 de julio

¡Embárcate en una exploración hacia lo desconocido! Diseña en 3D y realidad virtual el volcán, los cráteres y túneles por donde viajan los personajes. Construye prototipos robóticos de los monstruos marinos y diseña videojuegos sobre esa gran aventura científica.



OLIMPIADAS ROBÓTICAS - 22 al 26 de julio

Un verano olímpico, ¡participa en nuestras propias olimpiadas robóticas! Construye y programa diferentes robots para competir en algún deporte. Supera desafíos y retos de programación con diferentes niveles de dificultad. ¿Cuántas medallas podrás conseguir?



TECNOLOGÍA

APRENDIZAJE

DIVERSIÓN

