

Uso plataformas en Inglés



Robots & Kids

Prácticas al aire libre

Robótica

aprender jugando

Robots y placas

Proyectos electrónicos

Juegos técnicos

uso de equipos informáticos

Videojuegos

Nuevas Tecnologías

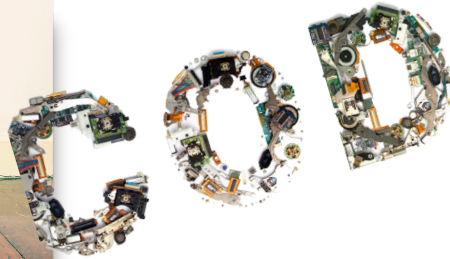
placas electrónicas

Experimentos divertidos

CEIP Cervantes Valencia

Tardes de Junio – Septiembre 2024

Juegos, Manualidades, Tecnología, Programación, Robótica, todo en una misma actividad!!



ITINERARIO FORMATIVO PARA INFANTIL Y PRIMARIA

Movimiento y diversión. ¡Son pequeños! Tienen que reírse, ponerse de pie, jugar entre ellos. No sólo queremos que aprendan, queremos que disfruten y para ello deben combinar el ordenador con otras actividades. Hemos desarrollado una metodología, para que combinando diferentes temáticas relacionadas con la tecnología, podamos disfrutar de las calurosas tardes de verano en el cole.

Utilizaremos los equipos informáticos propios para desarrollar la parte más técnica de las tardes, donde, con varios programas y tecnologías, les enseñaremos a desenvolverse con la programación, electrónica y robótica.

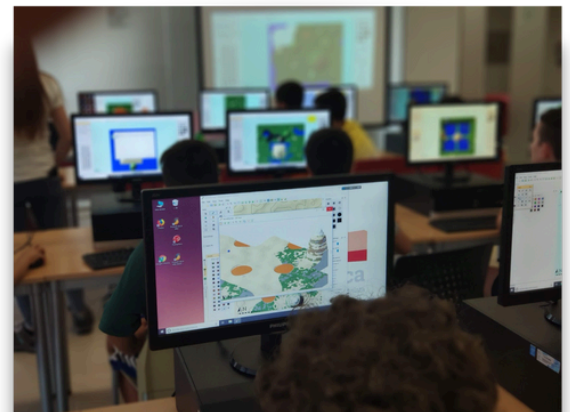
Fomentaremos el desarrollo de pruebas y retos en equipo.



Silvia Llorach



640345693

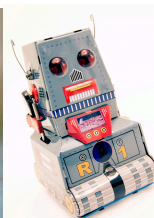
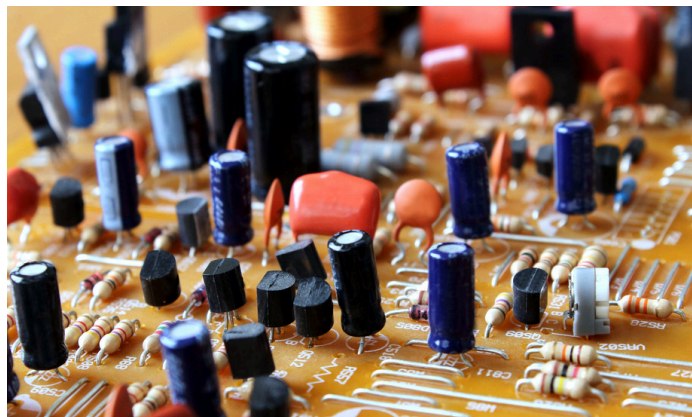


Robots & Kids

Nuestra idea es mezclar la tecnología con talleres convencionales y manualidades, relacionados con temática tecnológica.

De esta manera los niños están aprendiendo de una forma lúdica.

Para el desarrollo de las tardes contamos con un equipo humano capacitado para trabajar con niños y formado en las tecnologías para poder enseñar a los alumnos.



OBJETIVOS DEL CAMPAMENTO TARDES DE JUNIO Y SEPTIEMBRE

Los objetivos que se persiguen con esta actividad son los siguientes:

- Enseñar a los alumnos una gran diversidad de opciones de diversión con la tecnología que no sólo existen en los videojuegos, sino que ellos mismos pueden crear infinidad de proyectos al alcance de su edad y entendimiento.
- Contribuir al desarrollo de sus habilidades sociales y de relación por medio de actividades realizadas en equipo.
- Reforzar el Inglés, en infantil en la parte técnica de la actividad introduciremos frases y palabras en inglés para reforzar el idioma.
- Seguridad en la red y alfabetización digital. Se les concienciará de lo importante que es TENER CUIDADO CON LOS RIESGOS DE LA TECNOLOGÍA, PREVENCIÓN Y CONCIENCIACIÓN TEMPRANA.

TALLERES A REALIZAR EN LA PARTE TECNOLÓGICA, ELECTRÓNICA, PROGRAMACIÓN Y ROBÓTICA

- Enseñaremos los fundamentos de la programación a través de diferentes actividades interactivas de aprendizaje, incluyendo puzzles, juegos, proyectos creativos paso a paso, diseño de juegos e imprimibles offline.
- Con juegos educativos online también aprenderán a utilizar el ratón y el teclado de manera que cogerán la suficiente práctica para después ser capaces de manejar las herramientas de programación Scratch Junior que consiste en arrastrar los bloques con el ratón por la pantalla.
- Les enseñaremos prácticas con electrónica con la placa Makey Makey.
- Y la parte de Robótica con Dash y Bee bot.

Cada tarde se dividirá en diferentes talleres. Además del propiamente tecnológico en el aula de informática, tendremos otros talleres diferentes que no necesitan de un ordenador pero que también estarán relacionados con la tecnología y electrónica.

Tendremos un hilo conductor del campamento que será el que dará sentido a las actividades y nos permitirá ayudar a los más peques para que puedan entender la actividad.



CEIP CERVANTES VALENCIA

TARIFAS POR MESES JUNIO Y SEPTIEMBRE 2024

Tardes de junio 36€ por alumno
Tardes de septiembre 36€ por alumno
Lunes y miércoles de 15.30 a 17.00
i / ó
Martes y Jueves de 15.30 a 17.00
Mínimo participantes 10

