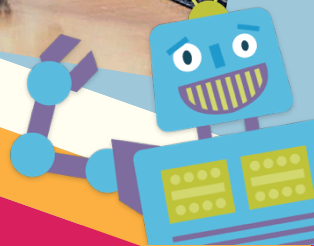
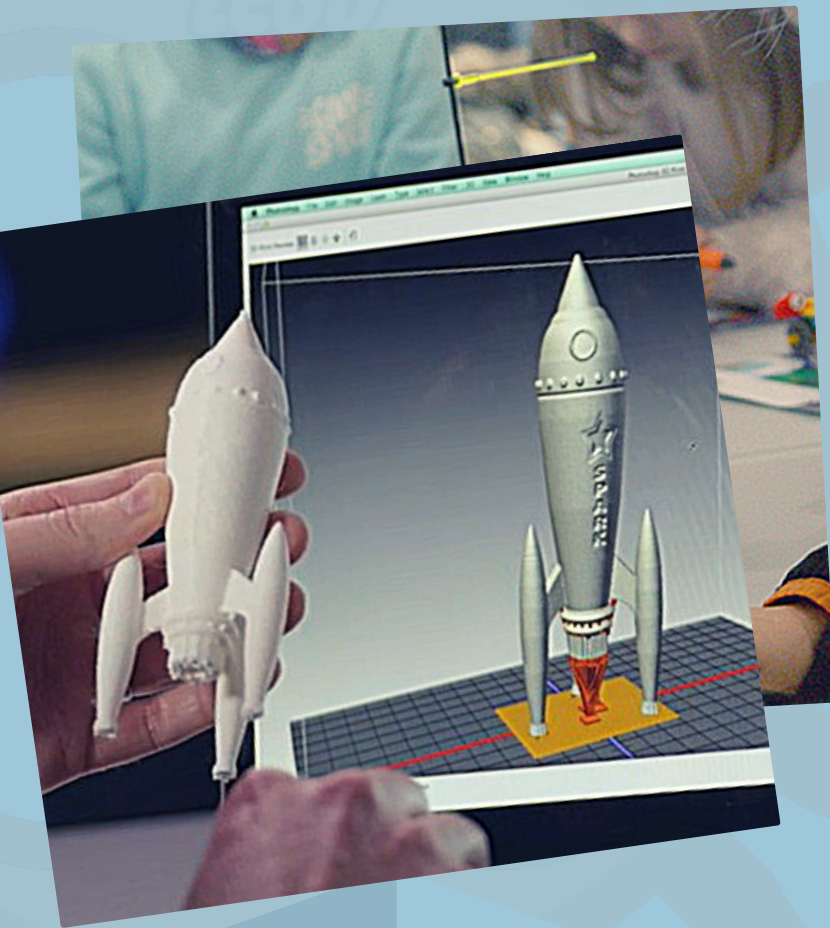
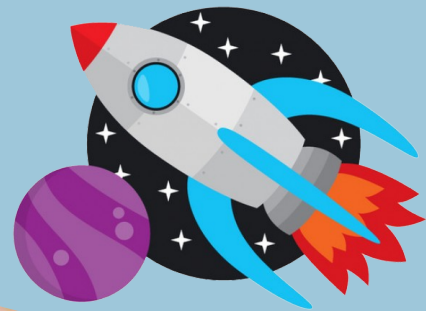


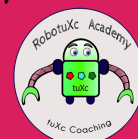
CAMPUS DE VERANO

TECNOLÓGICO

DE 12 A 16 AÑOS

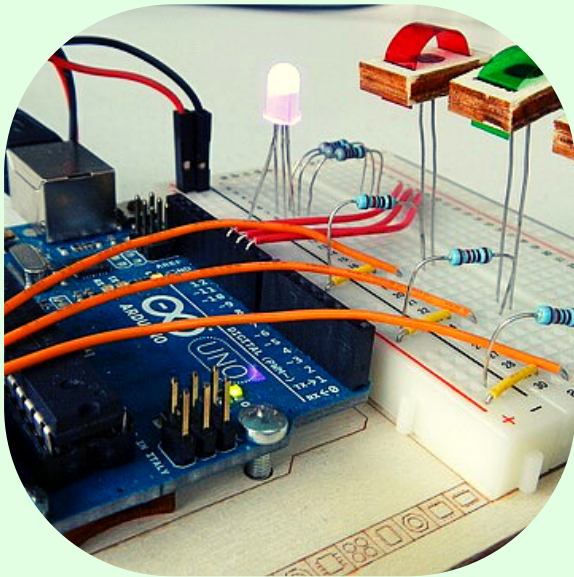


LA EDUCACIÓN DEL FUTURO...



¡CAMPUS DE VERANO TECNOLÓGICO!

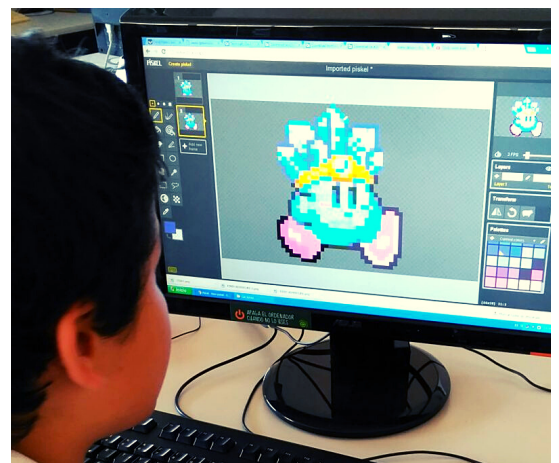
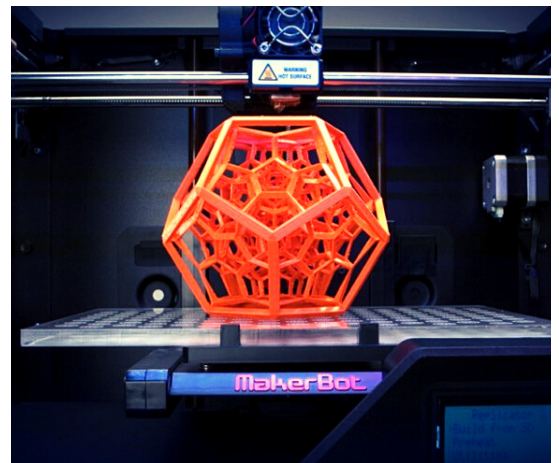
LA EDUCACIÓN DEL FUTURO



¡No te pierdas! EL CAMPUS TECNOLÓGICO DE VERANO donde puedes disfrutar y experimentar los fenómenos de la ciencia, la robótica, la mecatrónica, la programación, Minecraft, Drones, desarrollar y practicar el diseño y la impresión 3D, y mucho más.....

◀ UNA NUEVA FORMA DE APRENDER DIVIRTIÉNDOSE ▶

Tenemos como objetivo potenciar el interés de los alumnos/as por la ciencia, la tecnología y la innovación, haciéndoles participar de forma personalizada en los diferentes proyectos diseñados por nuestro departamento tecnológico.



¿QUÉ VENTAJAS TIENE REALIZAR EL CAMPUS?

- Fomenta el pensamiento computacional, es decir entrena al alumno a pensar como si fuera un científico -informático ante un problema, a través de algoritmos.
- Potencia el trabajo en equipo en el aula, permitiendo a los niños/as entender el proceso de socialización con el entorno.
- Desarrollo de la creatividad, que les permita buscar más de una solución al problema.
- Los prepara para un mundo competitivo, donde la tecnología, la programación y la robótica serán de las profesiones de mayor demanda laboral en el futuro.



¿CÓMO REALIZAREMOS EL CAMPUS?

Se desarrolla de Lunes a Viernes de 9:00h a 13:00. Durante la semana se realizan actividades que no llevarán a finalizar un proyecto o varios al llegar al Viernes, así lo desarrollaremos con proyectos diferentes cada semana.

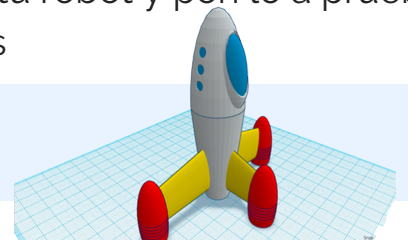
Tendremos 1/2 hora de descanso, de 11:15h a 11:45h, donde se puede traer almuerzo y aprovechar para coger fuerzas.



En el campus realizarán las siguientes actividades.

ROBÓTICA Y PROGRAMACIÓN

Nuestras clases de robótica están preparadas para que los estudiantes se sumerjan en el mundo de la mecánica y la programación de la manera más divertida e interactiva. El trabajo en equipo y la cooperación imprescindibles. ¡Descubre la Robótica! Construye, modifica y programa tu robot y pon lo a prueba con el esto de tus compañeros



DISEÑO E IMPRESIÓN 3D:

¿Diseño e Impresión 3D para niños? ¿Quién dijo miedo? aprende a transformar tus ideas en realidades. El diseño y la impresión 3D nos permiten potenciar su creatividad. Dale rienda suelta a tu imaginación, realizando un diseño, decorándolo e imprimiéndolo.



DISEÑO Y PROGRAMACIÓN DE VIDEOJUEGOS

¡Atrévete a crear tu propia historia! Mediante el uso de plataformas digitales y herramientas offline los alumnos tratarán de realizar sus propios videojuegos y creaciones.

APP INVENTOR:



¿Quieres crear tus propias Apps para smartphones y tabletas Android? Aprenderás a realizar tus primeras apps sencillas y avanzar hasta donde quiera tu imaginación con trabajos más complejos.

DRONES



Tienes la oportunidad de descubrir y adentrarte en el futuro gracias a la Realidad Virtual. Comparte ahora las sensaciones inigualables que nos brindan las experiencias virtuales.

.... Y MUCHO MÁS



LA EDUCACIÓN DEL FUTURO...

