Educando niños/as felices



# Actividades Extraescolares



DON JOSÉ LLUCH (ALBORATA)



## PequeChef

La cocina ha llegado a las manos de los más pequeños/as!! Les encanta, lo pasan en grande y lo hacen realmente muy bien. Los/as Pequechef son alumnos/as creativos, sin miedo a experimentar con sabores, que les gusta probar y decorar diferentes platos, trabajan en equipo y también crean de forma individual



### **OBJETIVOS**

- 1. Experimentar con los sentidos de forma lúdica y educativa empleando diferentes técnicas e ingredientes.
- **2.** Conocer el sabor y olor de los alimentos así como sus propiedades nutritivas.
- 3. Desarrollar la creatividad y la imaginación mediante la experimentación de mezclas y las presentaciones de los platos.



Empleando materiales seguros, se les enseñan técnicas de cocinar, cortar y preparar alimentos, trabajan la higiene y la alimentación saludable, y lo más importante... no paran de divertirse.



Cada niño/a dispondrá del material individual necesario para llevar a cabo sus recetas y completar el recetario anual con todas ellas



Se alternan recetas dulces con saladas y fáciles con otras más complejas, para que así se conviertan en unos verdaderos expertos de la cocina.



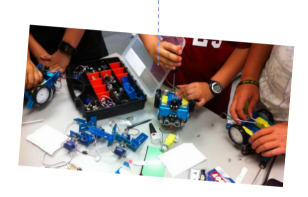
#### > FICHA TÉCNICA:

La matrícula incluye un delantal, fiambrera y material necesario para la actividad para cada alumno/a.



## Robótica:

Los alumnos/as se inician en la mundo de la programación con scratch. Aprenderemos a programar un robot y veremos como hace todos los movimientos que le pedimos.



- 1. Introducir las pautas básicas de programación del robot.
- 2. Potenciar el trabajo en equipo para la resolución de problemas y ejercicios.
- **3.** Enseñar bases teóricas y prácticas de disciplinas como física, matemáticas y electrónica.
- 4. Desarrollar las pautas básicas de programación del robot.





La extraescolar de ROBÓTICA se divide en tres bloques. Los niños/as aprenden a crear videojuegos e historias para iniciarse en la programación.





Tras el montaje del robot elaboran actividades sencillas para el conocimiento de los sensores y actuadores para más adelante conseguir una programación del robot completa: sigue líneas, esquiva obstáculos...



### > FICHA TÉCNICA:

La matrícula de Robótica incluye MATERIALES CLASES. pero no el Robot en propiedad



# Pequeños Ingenier@s

Las nuevas tecnologías han cobrado gran peso educativo dado su alto potencial motivador, por lo que nace la extraescolar de Pequeños Ingenier@s.

Durante la extraescolar los alumnos/as desarrollan distintos proyectos grupales e individuales empleando diversas tecnologías.



### **OBJETIVOS**

- 1. Conocer diferentes disciplinas: Enseñar los conceptos, bases teóricas y prácticas de disciplinas como física, matemáticas, electrónica, programación y sistemas, entre otras.
- 2. Canalizar sus talentos particulares, experimentando e investigando en diferentes proyectos con base tecnológica.
- 3. Desarrollar su capacidad de investigación, fomentando la resolución de problemas.



Durante el curso desarrollarán 10 sesiones (aprox.) donde individualmente trabajarán distintos proyectos de bricolaje que se llevarán a sus casas.





Cinética y física serán los contenidos que se trabajan con los laberintos en aproximadamente 22 sesiones grupales.

Finalmente terminarán el curso con 22 sesiones más de proyectos de electrónica donde el montaje y el contenido de los mismos es más complejo y se trabajan formulando pequeños retos grupales.



#### > FICHA TÉCNICA:

La matrícula incluye todo el material necesario para llevar a cabo los distintos proyectos a lo largo del curso.



## Art & Craft

En esta esta actividad la creatividad e imaginación son imprescindibles. Además los niños/as aprenderán técnicas de dibujo y pintura y expresión artísitica disfrutarán de las creaciones llevadas a cabo por ellos mismos.



### **OBJETIVOS**

- 1. Estimular la creatividad y la autonomía de los alumnos/as, a partir de los diferentes trabajos manuales.
  - 2. Aprender a diferenciar diferentes tonos cromáticos y formas.
  - 3. Desarrollar la personalidad creativa, a través de la actividad plástica y utilizarla como medio de expresión.
  - 4. Desarrollar una habilidad artística específica, con educadores especialistas y sus compañeros/as.



Esta extraescolar desarrolla la faceta más creativa y expresiva de los más pequeños/as. Debemos estimular la creatividad y la capacidad para generar nuevas ideas a través de actividades dinámicas y motivadoras.





Trabajaremos las diferentes técnicas artísiticas, aprendiendo gran variedad de ellas y utilizándolas en distintos proyectos tanto grupales como individuales.

Es aconsejable que los niños/as lleven un babero o ropa que se pueda manchar para que así puedan disfrutar al máximo de la actividad.

### > FICHA TÉCNICA:

La matrícula incluye todo el material necesario para llevar a cabo los distintos proyectos a lo largo del curso.