

Finaliza el curso y llega el momento de adaptarnos a los cambios de horarios.

Desde *Futuros Talentos* queremos ofreceros uno de nuestros *servicios de conciliación familiar*.

Os presentamos Las Tardes de Junio:



**1**  
**SMART KIDS**  
*lógico - matemática*  
**PROYECTO CÓDIGO SECRETO**

Durante esta semana, utilizaremos la **lógica** y las **matemáticas** para ayudar a KID a recuperar las coordenadas de su nave y entender mejor el mundo que le rodea.

A través de **juegos, retos y exploraciones**, descubriremos que los **números, los patrones y la geometría** están presentes en todo el universo.

Cada desafío combinará **razonamiento, resolución de problemas y trabajo en equipo**, permitiendo que los niños descubran que las matemáticas no son solo números, sino una herramienta poderosa para resolver retos y entender mejor el mundo.

Al finalizar la semana, KID habrá recuperado sus **coordenadas** y, con nuestra ayuda, comprenderá que los genios matemáticos no están solo en los libros... ¡también están en nuestro colegio! 🚀



**2**  
**SMART KIDS**  
*lingüístico*  
**PROYECTO MENSAJES DE LAS ESTRELLAS**

Durante esta semana, nos convertiremos en **exploradores de las palabras** para ayudar a KID a comunicarse en la Tierra y descubrir el **poder del lenguaje**.

A través de **cuentos, mensajes secretos y emocionantes misiones lingüísticas**, exploraremos cómo las palabras pueden contar historias y expresar emociones.

Cada desafío estimulará la **creatividad, la expresión oral y escrita, y el trabajo en equipo**, permitiendo que los niños descubran que el lenguaje no es solo letras y sonidos, sino una herramienta mágica para imaginar, aprender y compartir.

Al finalizar la semana, KID habrá aprendido a **comunicarse mejor** y a contar su propia historia, y con nuestra ayuda, comprenderá que los grandes narradores y exploradores del lenguaje están aquí... ¡en nuestro colegio! 🚀



**3**  
**SMART KIDS**  
*naturalista*  
**PROYECTO EXPLORADORES DEL PLANETA TIERRA**

Durante esta semana, nos convertiremos en **Exploradores de la Naturaleza** para ayudar a KID a conocer el planeta Tierra y descubrir los secretos del mundo natural. 🌿

A través de **observaciones, experimentos y misiones ecológicas**, exploraremos cómo la naturaleza nos habla a través de sus colores, formas, sonidos y ciclos.

Cada desafío fomentará la **curiosidad, la exploración y el respeto por el entorno**. La naturaleza es un gran libro vivo que nos enseña a cuidar y comprender el mundo en el que vivimos.

Al finalizar la semana, KID habrá aprendido a **conocer y respetar la Tierra**, y con nuestra ayuda, comprenderá que los verdaderos guardianes del planeta... ¡están en nuestro colegio! 🌿



¡Atención, **exploradores!**

Ha aterrizado en nuestro cole un visitante muy especial...

**¡KID, un alienígena súper curioso!** ✨ Viene de un planeta lejano y trae una mochila llena de estrellas para recordar su hogar.

Pero hay un problema... ¡su mochila está vacía de cosas de la Tierra!

**Nuestra misión: ayudar a KID** a descubrir qué es el colegio, qué necesitamos para aprender y preparar su mochila con todo lo imprescindible.

Durante **3 semanas**, investigaremos, jugaremos y exploraremos como auténticos científicos espaciales. Además, crearemos nuestro **PASAPORTE ESTELAR**, donde recibiremos un sello cada día tras completar nuestras misiones,

¿Listos para esta aventura intergaláctica?

¡Despegamos en 3, 2, 1...! 🚀 🌍

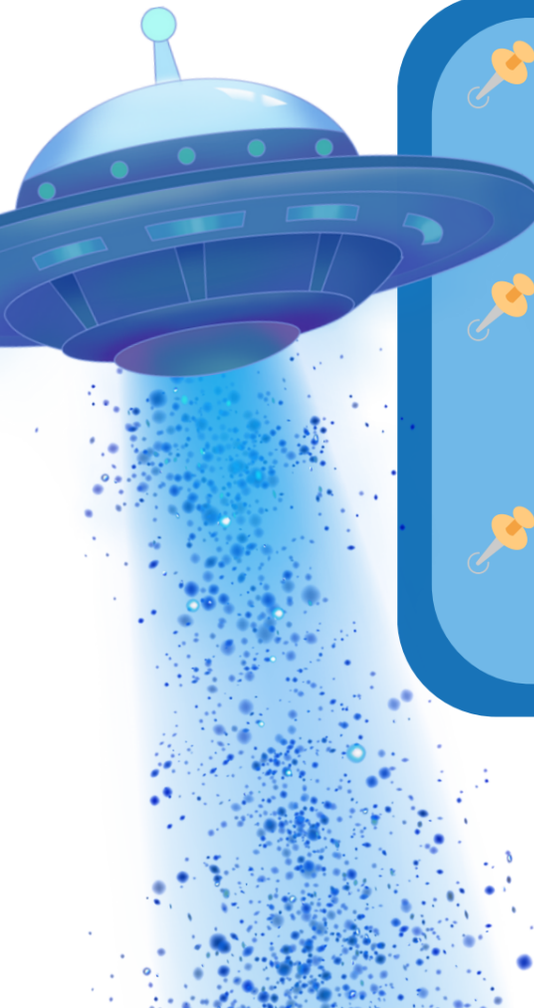


Este Servicio está **dirigido a todos los alumnos/as** del Centro Escolar que deseen pasarlo bien aprendiendo con nuestro equipo:

*desde 1° de Infantil hasta 6° de Primaria.*

Formaremos grupos homogéneos y adaptados en edad a las Programaciones propuestas.

### ¿SABÍAS QUE...?

- 
- 🔑 El **Aprendizaje por Proyectos** es una metodología educativa donde aprendemos a través de **la planificación, ejecución y presentación** de proyectos.
  - 🔑 Promueve **el pensamiento crítico, la colaboración y la resolución de problemas** al enfrentar preguntas o temas específicos.
  - 🔑 Es una forma flexible y personalizable de aprendizaje que **fomenta la creatividad y la autonomía**.

A través del Aprendizaje por Proyectos, junto con nuestra Metodología **SMART KIDS**, trabajaremos, según la semana, inteligencias **lógico-matemática**, **lingüística** y **naturalista** de una manera divertida, fomentando el aprendizaje activo y significativo.

Tras cada Misión recibiremos inuestro *sello intergaláctico!*

Al finalizar, nos llevaremos nuestro *Pasaporte estelar* a casa, donde podremos compartir con vosotros todo lo aprendido!



## Horario

Del 02 al 20 de Junio

15:00 – 16:00h

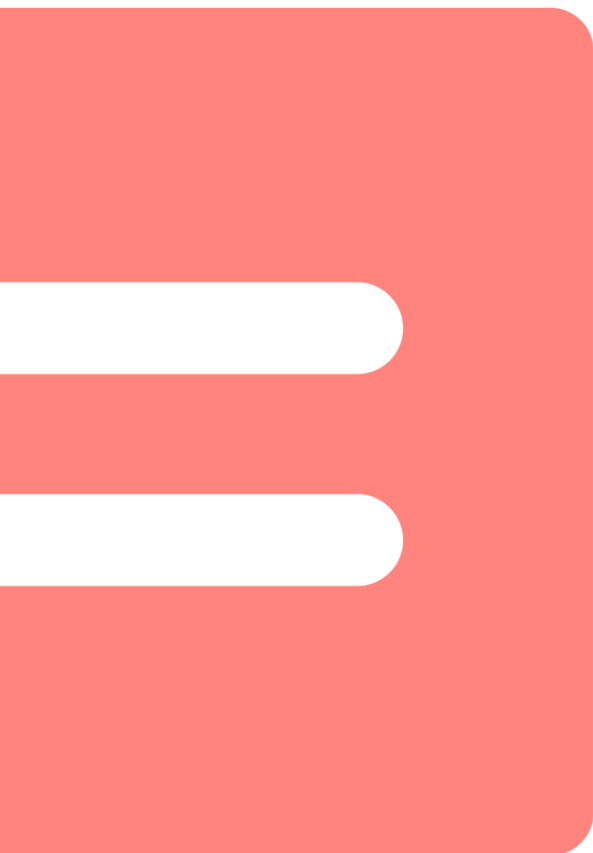
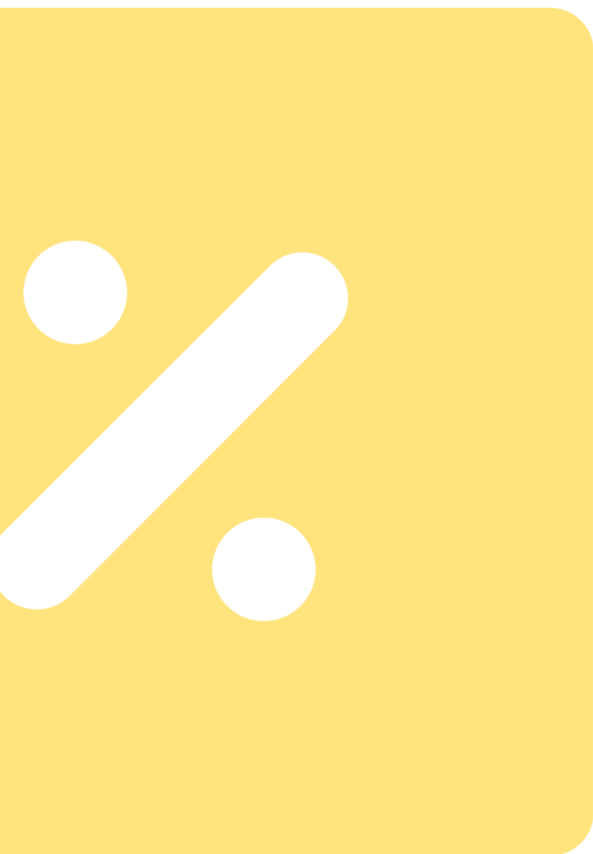
## Precio

38€/mes Socios AMPA

41€/mes No socios AMPA

Días sueltos: 4€





# 1

## SMART KIDS

*lógica - matemática*

### PROYECTO CÓDIGO SECRETO

Durante esta semana, utilizaremos la **lógica** y las **matemáticas** para ayudar a KID a recuperar las coordenadas de su nave y entender mejor el mundo que le rodea.

A través de **juegos, retos y exploraciones**, descubriremos que **los números, los patrones y la geometría están presentes en todo el universo**.

Cada desafío combinará **razonamiento, resolución de problemas y trabajo en equipo**, permitiendo que los niños descubran que las matemáticas no son solo números, sino una herramienta poderosa para resolver retos y entender mejor el mundo.

Al finalizar la semana, **KID habrá recuperado sus coordenadas** y, con nuestra ayuda, comprenderá que los genios matemáticos no están solo en los libros... ¡también están en nuestro colegio! 🚀🌟



lunes

martes

miércoles

jueves

viernes

**2** Descifrando el Código Secreto  
KID ha perdido las coordenadas de su nave.

**3** Explorando los Números del Universo  
Patrones matemáticos

**4** Construyendo el Mundo de Kid  
Maquetas de estructuras geométricas

**5** Escape Room Lógico  
Gymkana matemática

**6** Project Day  
Compartimos nuestros hallazgos  
Rellenamos nuestro Pasaporte Estelar

9

10

11

12



13

16

17

18

19

20



## OBJETIVOS

### *Generales:*

- Fomentar el pensamiento lógico-matemático a través del juego y la experimentación.
- Desarrollar habilidades de resolución de problemas y trabajo en equipo.
- Relacionar las matemáticas con situaciones del mundo real y la exploración espacial.

### *Específicos:*

- Descifrar patrones y secuencias numéricas para ayudar a KID a recuperar las coordenadas de su nave.
- Identificar la presencia de la sucesión de Fibonacci en la naturaleza y comprender su importancia.
- Explorar las formas geométricas a través de la construcción de estructuras.
- Aplicar el razonamiento lógico en la resolución de acertijos y desafíos matemáticos.

## CONTENIDOS

### *Conceptuales:*

- Introducción a los códigos y patrones numéricos.
- Figuras y estructuras geométricas.

### *Procedimentales:*

- Juego de descifrado de códigos numéricos.
- Búsqueda y documentación de patrones matemáticos en el entorno.
- Creación de estructuras geométricas con materiales reciclados.
- Participación en un Escape Room lógico-matemático.

### *Actitudinales:*

- Curiosidad e interés por el aprendizaje.



## EVALUACIÓN

Tras completar las sesiones del proyecto, cada alumno recibirá su **Sello Intergaláctico** para completar el Pasaporte de Proyectos.



# 2

## SMART KIDS

### *lingüística*

### PROYECTO MENSAJES DE LAS ESTRELLAS

Durante esta semana, nos convertiremos en **exploradores de las palabras** para ayudar a KID a comunicarse en la Tierra y descubrir **el poder del lenguaje**.

A través de **cuentos, mensajes secretos y emocionantes misiones lingüísticas**, exploraremos cómo las palabras pueden contar historias y expresar emociones.

Cada desafío estimulará **la creatividad, la expresión oral y escrita, y el trabajo en equipo**, permitiendo que los niños descubran que el lenguaje no es solo letras y sonidos, sino una herramienta mágica para imaginar, aprender y compartir.

Al finalizar la semana, **KID habrá aprendido a comunicarse mejor** y a contar su propia historia, y con nuestra ayuda, comprenderá que los grandes narradores y exploradores del lenguaje están aquí... ¡en nuestro colegio! ✨📖🚀



lunes

martes

miércoles

jueves

viernes

2

3

4

5

6



9

El Diario  
de Viaje  
de Kid

Investigamos la vida de KID

10

Teatro de  
Sombras  
Espaciales

Proyectamos figuras  
con la luz del sol

11

Entrevistando  
a Kid

La entrevista:  
preguntas y respuestas

12

Radio Kid

Organizamos y grabamos  
pequeño podcast

13

Project  
Day

Compartimos  
nuestros hallazgos  
Rellenamos nuestro  
Pasaporte Estelar

16

17

18

19

20



## OBJETIVOS

### *Generales:*

- Fomentar la comunicación oral y escrita como medio para expresar ideas, emociones e historias.
- Desarrollar la creatividad y la imaginación a través de la narración y el juego lingüístico.
- Potenciar la comprensión y el gusto por el lenguaje como herramienta de aprendizaje y conexión.

### *Específicos:*

- Ayudar a KID a comprender y utilizar el lenguaje humano para comunicarse en la Tierra.
- Explorar diferentes formas de comunicación: oral, escrita, simbólica y gestual.
- Crear historias y mensajes inspirados en el espacio, fomentando la narración y la escritura creativa.
- Desarrollar la expresión oral a través de cuentos, diálogos y dramatizaciones.

## CONTENIDOS

### *Conceptuales:*

- La comunicación y sus diferentes formas (oral, escrita, gestual, simbólica).
- La importancia del lenguaje en la transmisión de ideas y emociones.

### *Procedimentales:*

- Creación de historias sobre KID y su aventura en la Tierra.
- Representaciones teatrales y dramatizaciones para trabajar la expresión oral.

### *Actitudinales:*

- Curiosidad e interés por el aprendizaje.



## EVALUACIÓN

Tras completar las sesiones del proyecto, cada alumno recibirá su [Sello Intergaláctico](#) para completar el Pasaporte de Proyectos.





# 3

## SMART KIDS *naturalista*

### PROYECTO EXPLORADORES DEL PLANETA TIERRA

Durante esta semana, nos convertiremos en **Exploradores de la Naturaleza** para ayudar a KID a conocer el planeta Tierra y descubrir los secretos del mundo natural. 🌿🌍

A través de **observaciones, experimentos y misiones ecológicas**, exploraremos cómo la naturaleza nos habla a través de sus colores, formas, sonidos y ciclos.

Cada desafío **fomentará la curiosidad, la exploración y el respeto por el entorno**. La naturaleza es un gran libro vivo que nos enseña a cuidar y comprender el mundo en el que vivimos.

Al finalizar la semana, **KID habrá aprendido a conocer y respetar la Tierra**, y con nuestra ayuda, comprenderá que los verdaderos guardianes del planeta... ¡están en nuestro colegio! 🌍🌟🌱



lunes

martes

miércoles

jueves

viernes

2

3

4

5

6

9

10



11

12

13

16

Detectives de la Naturaleza

Las especies y sus huellas

17

La Magia del Agua

Sistema de riego con botellas recicladas

18

La carrera de la energía

Dinámica grupal de relevos donde todos participamos

19

Super inventos

Experimento sencillo sobre la naturaleza

20

Project Day

Compartimos nuestros hallazgos  
Rellenamos nuestro Pasaporte Estelar



### OBJETIVOS

#### *Generales:*

- Fomentar la curiosidad y el respeto por el entorno natural.
- Desarrollar la observación y el pensamiento crítico a través de la exploración de la naturaleza.
- Relacionar los elementos naturales con el aprendizaje y la vida cotidiana.

#### *Específicos:*

- Ayudar a KID a comprender la importancia de cuidar el planeta Tierra.
- Explorar la flora y la fauna del entorno del colegio mediante la observación y la experimentación.
- Descubrir los patrones de la naturaleza y su relación con el equilibrio del planeta.
- Desarrollar actividades de exploración sensorial para conocer los elementos naturales a través del tacto, el olfato y la vista.

### CONTENIDOS

#### *Conceptuales:*

- Características básicas de las plantas y los animales del entorno.
- Ciclos naturales y su importancia (agua, vida, estaciones).

#### *Procedimentales:*

- Observación y registro de elementos naturales en el patio (hojas, insectos, nubes, texturas).
- Creación de pequeños ecosistemas en clase mediante experimentos sencillos.
- Realización de actividades sensoriales con elementos naturales (exploración táctil, auditiva y olfativa).

#### *Actitudinales:*

- Desarrollo de la curiosidad y el asombro por el mundo natural.



### EVALUACIÓN

Tras completar las sesiones del proyecto, cada alumno recibirá su [Sello Intergaláctico](#) para completar el Pasaporte de Proyectos.

