



Guía de Actividades Extraescolares 2019/20

HORARIOS EXTRAESCOLARES - INFANTIL					
Infantil	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
A convenir	Piano	Piano	Piano	Piano	Piano
7'30 a 9 h.	Escoleta Matinera				
12'30 a 13 h.		PequeChef		3D Claying	
13 a 13'30 h.					
13'30 a 14 h.					
14'25 a 15'25 h.	Complementary Hour	Complementary Hour		Complementary Hour	Complementary Hour
15'30 a 17 h.			Aula Trabajo		
17 a 18 h.					

HORARIOS EXTRAESCOLARES - PRIMARIA					
Primaria	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
A convenir	Piano	Piano	Piano	Piano	Piano
7'30 a 9 h.	Escoleta Matinera				
12'30 a 13 h.		Coro		Coro	
13 a 13'30 h.	Trinity 1° 2°		Pequechef		Trinity 1° 2°
13'30 a 14 h.					
14'25 a 15'25 h.	Trinity 3° 4°	Trinity 5° 6°		Trinity 5° 6°	Trinity 3° 4°
15'30 a 17 h.			Aula Trabajo	Mindfulness	
17 a 18 h.	Microblocks	Scottie Go	Pequeingenier@s	Robótica 1 ½ h.	

HORARIOS EXTRAESCOLARES - ESO / BAC					
ESO - BAC	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16'30 a 17'30				Cambridge B1	
17'15 a 18'15	Cambridge B1		Cambridge B1		
17'30 a 18'30		Cambridge B1			

Esta planificación horaria está sujeta a la creación de grupos y acuerdo posterior según alumnos matriculados. Se concretará en septiembre.

Guía de Actividades EXTRAESCOLARES 3.0

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 "Pequechef" son alumnos/as creativos, sin miedo a experimentar con sabores que les gusta probar y decorar.

3D Claying

Contaremos con una arcilla con aromas naturales y propiedades especiales, con la que los niños/as pueden imitar con sus propias manos un mundo creativo, real o imaginario en tres dimensiones. Los niños/as aprenden a crear paso a paso todo lo que son capaces de imaginar: figuras, cuadros, joyas, máscaras, relojes, regalos, imanes, etc. Los participantes van aumentando la dificultad de las figuras y trabajos realizados, en base a su evolución y desarrollo de sus habilidades manuales.

Objetivos:

- Desarrollar las habilidades motoras de los alumnos/as y aprender a reconocer diferentes formas y tamaños.

Microblocks

de los juegos que los niños/as elaborando por las y capacidad se trabaja la primera. Este a través de de lógica. de las trabajo aplicaciones

estructura de las, fracciones concentración

instrucciones para el desarrollo de las figuras del curso.

Scottie Go Iniciación a la Programación

en el mundo de la versión juego de fichas y la la aplicación, conseguirán

se configuran tiles y hacen aumentan su participantes y pensamiento de

Pequeingenier@s

Las nuevas tecnologías han cobrado gran peso educativo desde su inicio potenciando motivador, por lo que nace la experiencia de Pequeingenier@s.

Se desarrollarán trabajos prácticos de montaje y el "¿y dónde se le descubrir?

Objetivos:

- Enseñar los de disciplinas, programación y
- Comenzar su investigación en

Dirigido a: Ni

Robótica

Los alumnos/as se iniciarán en la electrónica con el aprendizaje de los componentes más sencillos, como luces led, motores, interruptores y altavoces o a la vez que aprenden algo tan importante como la programación. Se programará el robot para que pueda esquivar obstáculos o participar en duelos, equipado con un sensor de distancia, o a la vez que le incorporamos luces y sonido para que muestre su estado de ánimo. Durante todo el curso se trabajará en la construcción y programación del robot.

Objetivos:

- Desarrollar la creatividad y el pensamiento lógico.
- Desarrollar la capacidad de resolución de problemas.
- Desarrollar la capacidad de trabajo en equipo.

Dirigido a: Alumnos de 1º a 6º de Educación Primaria.

Incluye: Acceso a plataformas de recursos para trabajar en clase.

Mindfulness

Son muchos los beneficios que el Mindfulness proporciona a los niños/as: mejora su atención, la atención, la creatividad y el rendimiento académico, les ayuda a regular sus emociones, a mejorar la memoria y el aprendizaje cuando se sienten enfadados, cansados o molestos y a sentirse más seguros, mejora sus habilidades personales como la paciencia, la empatía y la alegría por el bienestar de los demás, entre otros.

En la metodología de Mindfulness se combina la práctica de ejercicios de respiración y meditación con meditaciones más activas o con el movimiento o actividades físicas. Por ejemplo, se trata de una propuesta para desarrollar sus habilidades de atención, tranquilidad, coherencia a la frustración.

Objetivos:

- Reducir el estrés y manejar la ansiedad.
- Aumentar el conocimiento y mejorar las habilidades.
- Fortalecer la resiliencia.
- Desarrollar habilidades personales como la paciencia, la humildad, la alegría por el bienestar de los demás, la generosidad, la diligencia y la responsabilidad.

Actividades del Colegio

	Inscripción	Importe Mensual	Matrícula
Coro	En el Colegio	0 €	0 €
<i>Para entrar en el Coro los alumnos pasan una prueba de selección, es una actividad gratuita y patrocinada por el Colegio. Desde 3º Primaria.</i>			
Aula de Trabajo	En el Colegio	10 €	0 €
<i>Para los alumnos que deseen asistir al Colegio durante la tarde del miércoles. Se realizan actividades lúdicas agrupando por edades similares al alumnado existente.</i>			
Piano	En el Colegio	40 €	0 €
<i>Clases individuales de ½ hora de duración a la semana, impartidas por profesor titulado especialista, con posibilidad de examen posterior de la Royal. El horario se establece de común acuerdo con los profesores.</i>			

Actividades de Empresas Externas



El material didáctico y las actividades realizadas en cada grupo son seleccionados por el Departamento de Idiomas de ACTIVA y se adaptan a las necesidades de cada nivel.

	Inscripción	Importe Mensual	Matrícula
Complementary Hour Infantil	Recoger impresos e información en Secretaría	38 €	12 €
TRINITY COLLEGE LONDON		27 €	15 €
Cambridge English Exam Preparation Centre		42,50 €	50 €



	Inscripción	Importe Mensual	Matrícula
Pequechef	Infantil	18 €	20 €
3D Claying			
Pequeingenier@s	Primaria	18 €	20 €
Microblocks			
Scottie Go			
Robótica (1'5 h. semana)			
Mindfulness			

Recoger impresos e información en Secretaría

Detalle de las nuevas actividades

Os ofrecemos para el curso **2019/20** una nueva opción de Actividades Extraescolares, de la mano de **Educo**, con objetivos para Infantil y Primaria, que aporta

- Plataforma Online, aplicación de TIC para seguimiento, atención a padres y descarga de cronogramas de los contenidos de cada actividad
- Grupos reducidos, Metodología propia y enfoque totalmente práctico
- Sesiones de 1 h. semanal (excepto Robótica 1 ½ h.)

Actividad	Dirigido a niñ@s de	Horas Semana
Pequechef	3 a 9 años	1 h.
<i>Con materiales seguros experimentan con los sentidos de forma lúdica y educativa, empleando técnicas e ingredientes y trabajando en equipo. Conocen sabor y olor de los alimentos y sus propiedades nutritivas, desarrollando creatividad e imaginación en mezclas y presentaciones de los platos.</i>		
3D Claying	3 a 12 años	1 h.
<i>Con arcilla de aroma natural y propiedades especiales se crean figuras, cuadros, máscaras, relojes, regalos, imanes, etc. Desarrolla habilidades motrices y estimulan el talento artístico, la imaginación, capacidad de observación y concentración, para alumnos de cualquier edad.</i>		
Pequeingenier@s	Desde 3º Primaria	1 h.
<i>Enseñar conceptos, bases teóricas y prácticas de física, matemáticas, electrónica, programación y sistemas, experimentando e investigando.</i>		
Microblocks	Desde 3º Primaria	1 h.
<i>Creaciones 3D y arquitectura de forma lúdica, conceptos matemáticos y trabajo en equipo, potenciando la creatividad, la concentración y la organización.</i>		
Scottie Go - Programación	1º y 2º Primaria	1 h.
<i>Programar con pautas básicas un robot, potenciar trabajo en equipo para la resolución de problemas y ejercicios.</i>		
Robótica	Desde 3º Primaria	1 ½ h.
<i>Iniciación en electrónica, luces led, motores, interruptores y altavoces, con las bases teóricas y prácticas de física, matemáticas y electrónica. Programación de un robot, que al final de curso queda para el alumno para proseguir con sus prácticas.</i>		
Mindfulness	1º a 6º Primaria	1 h.
<i>Reducir el estrés y manejar la ansiedad, aprender a concentrarse e ignorar las distracciones. Desarrollar habilidades psicosociales como paciencia, humildad, la alegría del bienestar de los demás, la generosidad, la diligencia y la ecuanimidad. Una propuesta para desarrollar sus habilidades de atención, tranquilidad y tolerancia a la frustración.</i>		