

ACTIVIDADES EXTRAESCOLARES DEL “PLAN DE APERTURA”

(regulado por la Orden de 17 de abril de 2017, modificada por la Orden de 27/03 de 2019)

CURSO 2020/2021

	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves
16:00 a 17:00	<p>-Pre Ajedrez</p> <p>-Alemán Primaria</p> <p>-Música y mov. II</p> <p>-Robótica 4º,5º,6º</p> <p>-Inglés 1º,2º,3º</p>	<p>-Inglés Infantil</p> <p>- Ajedrez</p> <p>-Taekwondo Primaria</p> <p>-Baile flamenco Primaria</p>	<p>- Pre Ajedrez</p> <p>-Alemán Primaria</p> <p>-Música y Mov II</p> <p>-Robótica 4º,5º,6º</p> <p>- Inglés 1º,2º,3º</p> <p>-Patinaje</p>	<p>-Inglés Infantil</p> <p>- Ajedrez</p> <p>- Taekwondo Primaria</p> <p>--Baile flamenco Primaria</p>
17:00 a 18:00	<p>-Robótica 1º,2º,3</p> <p>Inglés 4º,5º,6º</p> <p>-Música y mov I</p>	<p>- Taekwondo Infantil</p> <p>- Baile flamenco Infantil</p>	<p>-Patinaje</p> <p>-Robótica 1º,2º,3º</p> <p>- Inglés 4º,5º,6º</p> <p>-Música y mov I</p>	<p>- Taekwondo Infantil</p> <p>- Baile flamenco Infantil</p>

- . Cada taller solo podrá funcionar si existen 10 usuarios como mínimo.
- . Comenzarán la primera semana de octubre
- . Rogamos no se soliciten talleres en los que luego no se vaya a participar, para evitar contratar a personas innecesariamente.
- . El alumnado que sea admitido si no comunica la baja por escrito en Secretaría, antes del 18 de septiembre, deberá abonar el importe del primer mes aunque no haga uso de él. Las bajas durante el curso se comunicarán siempre con diez días de antelación del inicio del mes.



Talleres de Ajedrez y Pre-ajedrez. Impartidos por la Escuela Sevillana de Ajedrez. Infantil y Primaria
El objetivo es poder transmitir los beneficios del ajedrez. En nuestro método, el ajedrez se presenta a los niños-as como un juego para desarrollar el pensamiento creativo, enriqueciendo al niño-a con nuevas formas de pensar que serán la base para su forma de afrontar la vida.

Taller de patinaje en línea Impartido por el Club Mercury.
El objetivo es disfrutar de este completo deporte y aprender o mejorar la técnica. El Club Mercury pone todo el material necesario para la realización de la actividad: patines, protecciones, casco, y si prefieres puedes utilizar el tuyo.

Talleres de Alemán Impartido por Openciencias. Primaria.
Crear un ambiente de aprendizaje divertido en el que únicamente se escucha e interactúa con la lengua extranjera, es decir, se descubre el alemán como ha aprendido su lengua materna. Con la inmersión puede llegar a dominar con menor esfuerzo ciertos aspectos del alemán como la pronunciación, el vocabulario y las reglas gramaticales

Talleres de Inglés. Impartidos por Openciencias Infantil y Primaria
Desde los 3 años comenzamos en la aventura del idioma con cursos enfocados hacia la diversión como herramienta de aprendizaje, interactuando con la lengua extranjera, principalmente, de forma oral. A partir de 2º de primaria iniciamos la preparación a los exámenes oficiales de Cambridge con una metodología que enfoca el aprendizaje estructurado en las 4 habilidades y el uso competencial de las mismas.

Talleres de música y movimiento. Impartidos por Openciencias
En la actividad de música y movimiento se proponen actividades lúdicas mediante las cuales los niños y niñas experimentan con los sonidos a través de los instrumentos, la voz y el propio cuerpo, acercándose de este modo a algunos de los conceptos básicos de la música para la etapa de educación infantil (sonido, silencio, ritmo, melodía, armonía...). El objetivo principal es desarrollar la sensorialidad auditiva, a través del juego, la actividad y el movimiento

Talleres de baile flamenco Impartidos por Openciencias. Infantil y Primaria
A lo largo del curso se imparten las 4 sevillanas sabiendo distinguir sus diferentes estructuras y pasos. Aprenderán a bailar por tanguillos, rumbas y bulerías, coordinando braceos, zapateados y vueltas. El alumnado tendrá un conocimiento de la danza en general, folklore y aprenderá a apreciar la cultura de nuestro país.

Talleres de robótica y ciencia. Para Primaria. Impartido por Openciencias

El programa de robótica y ciencia comprende dos grandes bloques. El primero trata sobre el entendimiento y uso de componentes electrónicos básicos así como el montaje de simples dispositivos que hace al alumnado comprender la física que hay detrás de éstos. En este bloque aprenderán conceptos básicos de programación así como el uso de sensores, motores y microchips con el fin de crear complejos sistemas autómatas con funcionalidades programables.

El segundo bloque permite el conocimiento de las nuevas tecnologías aplicadas a los automatismos y a su programación.

El objetivo que pretende este curso es que el alumnado adquiera los conocimientos necesarios para comprender los sistemas automáticos que nos rodean día a día y su potencial en el futuro.

Taekwondo para Infantil y Primaria. Impartido por Openciencias.

Con esta actividad se combinan el deporte, la protección, el desarrollo personal y la disciplina mental. Mejora la coordinación, la resistencia, la fuerza, la velocidad y la flexibilidad. Es un excelente tratamiento contra la hiperactividad y la agresividad, ya que se aprende a dominar los impulsos y a descargar la energía.