



COLEGIO
INTERNACIONAL
DE SEVILLA
SAN FRANCISCO DE PAULA

JORNADA DE PUERTAS ABIERTAS

5 de febrero

17:45 a 19:45h

Apertura de puertas a las 17:30h

www.colegiosfpaula.com

¡Bienvenidos a nuestra Jornada de Puertas Abiertas!

El programa es el siguiente:

17:45 a 18:00h. Bienvenida

Don Luis Rey Goñi, Director.

Patio del rocódromo.

18:00 a 18:15 h. Concierto de bienvenida de los alumnos

Alumnos de Conjunto Instrumental de PEP (Y4).

Patio del rocódromo.





18:15 a 19:45 h. Actividades y salas de conversación

Cada actividad está diseñada para una franja de edad, separadas por colores.
Las actividades están diseñadas para que participen adultos y niños juntos.

Las actividades se desarrollan en los siguientes horarios:

- **Actividades con inicio y fin marcados.**
 - **Actividades que se desarrollan de forma continuada**, pudiendo incorporarse en cualquier momento entre las 18:15 y las 19:45 horas
-

La programación de hoy está catalogada siguiendo este código de colores:

-  Infantil (0-5 años)
-  Programa de la Escuela Primaria (6-10 años)
-  Programa de Años Intermedios (11-15 años)
-  Bachillerato IB/ HSD (16-18 años)

Actividades

Jornada de Puertas Abiertas

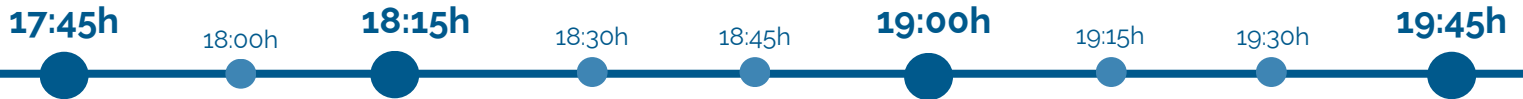
Cronograma de actividades	4
Mapas	5-6
Actividades de la Jornada de Puertas Abiertas	7-22
¡Para todas las edades!	7-8
¡Para Infantil!	9-11
¡Para Primaria!	12-14
¡Para Secundaria	15-17
¡Para Bachillerato!	18
¡Soy nuevo aquí!	19-20
¿Dónde puedo conseguir las pegatinas que me faltan?	21-22

OPEN DAY

ENGLISH VERSION



Cronograma de actividades

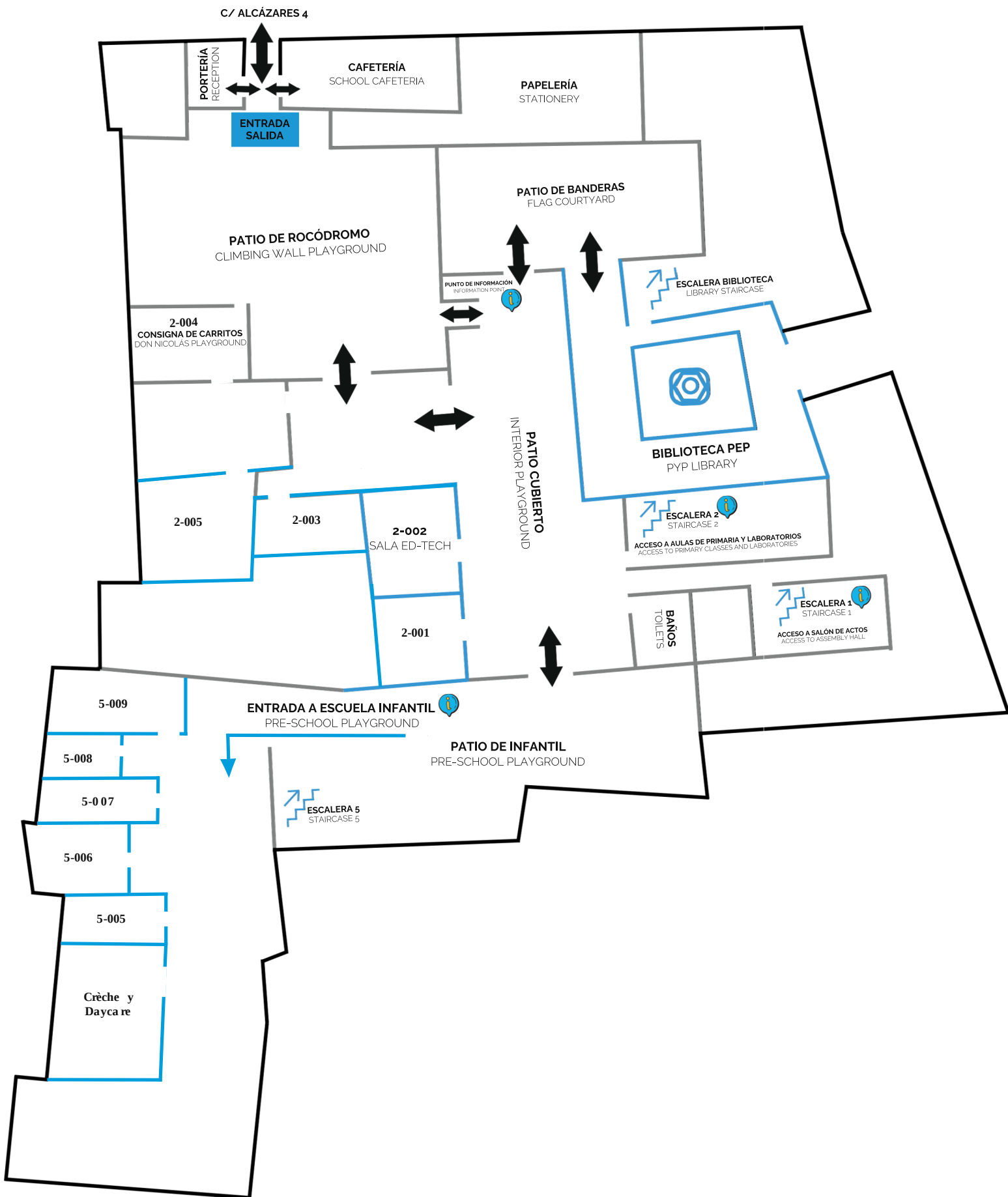


Servicio de guardería

Bienvenida y concierto

Bienvenidos a la Gran Ciudad		Bienvenidos a la Gran Ciudad	
Chino. El año de la serpiente	Chino. El año de la serpiente	Chino. El año de la serpiente	
CIS-SFP Theater Troupe Rehearsal (in English)			
Conocemos TEKMAN		Conocemos TEKMAN	
Creación proyectos en Diseño		Creación proyectos en Diseño	
Ecosistema de Emprendimiento CIS-SFP			
EMAT. Jugando con los números		EMAT. Jugando con los números	
Escalada			
Experimentos en los laboratorios de Ciencias Naturales			
Exposición "Historia del libro"		Exposición "Historia del libro"	
Gymkhana "Cultura Francesa"			
Gymkhana "En busca del Tesoro"			
Labor de la Fundación Goñi y Rey			
Leer, escribir y aprender con TEKMAN		Leer, escribir y aprender con TEKMAN	
Los animales de la Sabana		Los animales de la Sabana	
Ludiletras y Superletras			
Ludiletras. Jugando con las letras		Ludiletras. Jugando con las letras	
Ludoteca Matemática			
Manualidad "Flor de Ciruelo"		Manualidad "Flor de Ciruelo"	
Nosotros también podemos salvar vidas			
Pasapalabra		Pasapalabra	
Plan de Estudio			
Quizizz Landeskunde Deutschland			
Retos Matemáticos		Retos Matemáticos	
Sala Ed-Tech: la tecnología en el Colegio			
Taller de ilustración de figuras simplificadas			
Taller Psicomotricidad	Taller Psicomotricidad	Taller Psicomotricidad	
Taller sensorial	Taller sensorial	Taller sensorial	
Técnicas de grabado			
Visita Escuela Infantil		Visita Escuela Infantil	
Visita Primaria		Visita Primaria	
Visita Secundaria		Visita Secundaria	
Visita Bachillerato		Visita Bachillerato	

PLANTA BAJA



PLANTA PRIMERA



PLANTA SEGUNDA



PLANTA TERCERA



¡Para todas las edades!

CIS-SFP Theater Troupe Rehearsal (en inglés)

La Compañía de Teatro CIS-SFP se prepara para representar la obra «Buscando a Don Quijote» los días 27 y 28 de marzo. Acompañenos para observar el proceso de ensayo de nuestros actores y comprender la preparación que conlleva la producción y representación de una obra.

 Edad: Crèche - Year 12 (0 - 18 años)

 Salón de Actos


 Continuado de 18:15 a 19:15 horas

Concierto

Concierto de apertura para las familias asistentes por los alumnos de Conjunto Instrumental de PEP.

 Edad: Crèche - Year 12 (0 - 18 años)

 Patio del rocódromo

 17:45 horas

Escalada

Conocemos el material de escalada y algunas recomendaciones... ¡para ponerlas en práctica! ¿Se atreven a subir a lo más alto?

 Edad: Crèche - Year 12 (0 - 18 años)


 Patio del rocódromo


 Continuado de 18:15 a 19:45 horas

Exposición "Historia del libro" (visita al Fondo Antiguo)

Conocer la historia del libro es mirar la historia de la Humanidad desde una perspectiva muy especial. El libro ha sido un objeto que ha acompañado toda la historia de la Humanidad y durante varios siglos fue el principal instrumento de conocimiento y memoria. En esta exposición guiada, los alumnos junto con sus familias conocerán la historia del libro a través de una serie de documentos relevantes con los que cuenta el Fondo Antiguo de la Biblioteca del Colegio Internacional de Sevilla - San Francisco de Paula.

 Edad: Crèche - Year 12 (0 - 18 años)

 Fondo Antiguo

 18:15 y 19:00 horas (45 minutos de duración)

¡Para todas las edades!

Labor de la Fundación Goñi y Rey

Conozca las tres líneas principales de actuación de la Fundación Goñi y Rey: fomentar y difundir la cultura a través de nuestra Joven Orquesta sinfónica de Sevilla (JOSS), impulsar diferentes tipos de becas y desarrollar acciones de divulgación sociocultural de la Biblioteca Francisco Márquez Villanueva.

 Edad: Crèche - Year 12 (0 - 18 años)

 Biblioteca PEP

 Continuado de 18:15 a 19:45 horas

Manualidad "Flor de Ciruelo"

En la cultura china la flor de ciruelo simboliza la fuerza de voluntad y la perseverancia, los alumnos harán un cuadro creativo del tema.

 Edad: Crèche - Year 12 (0 - 18 años)

 Aula 2-302

 18:15 y 19:00 horas (45 minutos de duración)

Nosotros también podemos salvar vidas

Aprendemos las nociones básicas de reanimación cardiopulmonar (RCP).

 Edad: Crèche - Year 12 (0 - 18 años)

 Aula 2-105

 Continuado de 18:15 a 19:45 horas

Plan de Estudio del Colegio

Los Coordinadores y Profesores de las diferentes etapas les explican cómo aprenden nuestros alumnos.

 Edad: Crèche - Year 12 (0 - 18 años)

 Patio Cubierto


 Continuado de 18:15 a 19:45 horas


¡Para Infantil!

Bienvenidos a la Gran Ciudad

Descubra cómo trabajamos la unidad "Cómo nos organizamos" en el Programa de la Escuela Primaria (PEP) del Bachillerato Internacional.

 Edad: Ps-K (3-5 años). Los familiares deberán asistir con el alumno

 Aula 2-003 (Escuela Infantil)


 18:15 y 19:00 horas (45 minutos de duración)

Chino: el año de la serpiente

En esta actividad daremos conocer elementos de la cultura china a través del Año Nuevo de la Serpiente.

 Edad: Ps-K (3-5 años). Los familiares deberán asistir con el alumno


 Aula 5-008


 18:15, 18:45 y 19:15 horas (30 minutos de duración)

EMAT. Jugando con los números

Conozca cómo aprenden matemáticas en la Escuela Infantil mediante juegos con EMAT.

 Edad: Ps-K (3-5 años). Los familiares deberán asistir con el alumno


 Aula 2-001 (Escuela Infantil)


 18:15 y 19:00 horas (45 minutos de duración)

Los animales en la Sabana

Descubra cómo trabajamos la unidad "Compartiendo el Planeta" en el Programa de la Escuela Primaria (PEP) del Bachillerato Internacional.

 Edad: Ps-K (3-5 años). Los familiares deberán asistir con el alumno

 Aula 5-009 (Escuela Infantil)


 18:15 y 19:00 horas (45 minutos de duración)


¡Para Infantil!

Ludiletras. Jugando con las letras ●

Aprender Lengua es divertido en la Escuela Infantil, ¡presentamos Ludiletras!

 Edad: Ps-K (3-5 años). Los familiares deberán asistir con el alumno


 Aula 2-005 (Escuela Infantil)

 18:15 y 19:00 horas (45 minutos de duración)

Sala Ed-Tech: la tecnología en el Colegio ● ● ●

- **Rincón con tapetes y bluebots, ipads y retos (PS-Y5, 2-8 años).** Resolveremos retos de programación con robots Blue Bots y Cubetto sobre tapetes en diferentes áreas del aula.
- **Tinkercad con programación (Y3-Y5, 8-10 años).** En estas actividades planteadas a los alumnos y sus familias resolverán una serie de retos de programación y creación de modelos 3D.
- **Exposición de proyectos Ed-Tech (Y6-Y10, 11-15 años).** Expodremos diversos tipos de proyectos realizados por los alumnos con tecnologías exponenciales, como impresión y diseño 3D.


 Edad: PS - Y10 (3-15 años)

 Aula 2-002 (Sala Ed-Tech)

 Continuado de 18:15 a 19:45 horas

Servicio de guardería ●

 Edad: Crèche-EPS (0-2 años)

 Aulas de Crèche y Daycare (Escuela Infantil)


 Continuado de 18:15 a 19:45 horas

Taller de Psicomotricidad ●

En esta actividad explicaremos cómo trabajamos la estimulación temprana, ¡la clave para el desarrollo integral del niño!

 Edad: Crèche-EPS (0-2 años). Los familiares deberán asistir con el alumno


 Escuela Infantil

 18:15, 18:45 y 19:15 horas


¡Para Infantil!

Taller sensorial ●

En esta actividad la Profesora explicará cómo trabajamos el desarrollo cognitivo al experimentar con texturas, colores, sonidos y sabores.

 Edad: Crèche-EPS (0-2 años). Los familiares deberán asistir con el alumno

 Aula 5-007 (Escuela Infantil)


 18:15, 18:45 y 19:15 horas

Visita de la Escuela Infantil ●

Conozca todos los detalles sobre cómo aprenden nuestros alumnos desde los 4 meses hasta los 5 años. ¡Nuestra educación en edades tempranas es única!

 Edad: Crèche-K (0-5 años)


 Escuela Infantil

 18:15 y 19:00 horas (30 minutos de duración)


¡Para Primaria!

Conocemos TEKMAN

Conocemos las metodologías, los recursos y los beneficios de Tekman en las áreas de Matemáticas, destacando su enfoque innovador y su impacto en el aprendizaje del alumnado de PEP.


 Edad: Y4-Y5 (9-10 años)

 Aula 2-101


 18:15 y 19:00 horas (45 minutos de duración)

Ecosistema de Emprendimiento CIS-SFP

Nuestros alumnos adquieren habilidades de proactividad con programas de emprendimiento únicos y pueden unirse a nuestro Ecosistema de Emprendimiento. ¡Venga a descubrir cómo!


 Edad: Y1-Y12 (6-18 años)

 Biblioteca PEP

 Continuado de 18:15 a 19:45

Gymkhana "En busca del Tesoro"

Los alumnos superarán un conjunto de pruebas de destreza e ingenio para encontrar el Cofre del Tesoro acertando acertijos y siguiendo pistas con la ayuda de un mapa y su propio ingenio. Fomentamos el trabajo en equipo, trabajamos en las habilidades de orientación y, sobre todo, estimulamos la inteligencia para ayudar a los alumnos a ser usuarios independientes en la Biblioteca.


 Edad: Y3 - Y12 (8-18 años)

 Biblioteca PEP


 Continuado de 18:15 a 19:45 horas.

Gymkhana "Cultura Francesa"

Los alumnos deberán responder a las preguntas de un cuestionario. Para ello, por parejas, tendrán que buscar las respuestas por todo el Colegio.

 Edad: Y4-Y5 (9-10 años)


 Aula 2-201

 18:15 horas (45 minutos de duración)

¡Para Primaria!

Leer, escribir y aprender con TEKMAN ●

Conocemos las metodologías, los recursos y los beneficios del Programa Tekman en las áreas de Lengua Española y Literatura, destacando su enfoque innovador y su impacto en el aprendizaje del alumnado de PEP.


 Edad: Y1-Y3 (6-8 años)

 Aula 2-103

 18:15 y 19:00 horas (45 minutos de duración)

Ludiletras y Superletras ●

Practicamos la comprensión lectora, la lectoescritura creativa, la expresión oral y los aspectos formales de la lengua.


 Edad: Y1 - Y5 (6-10 años)

 Aula 2-104

 Continuado de 18:15 a 19:45 horas

Ludoteca Matemática ●

Ludoteca con los matijuegos de Tekman, ¡aprendemos jugando y nos divertimos en el aula!

 Edad: Y1 - Y5 (6-10 años)

 Aula 5-108


 Continuado de 18:15 a 19:45 horas


¡Para Primaria!

Sala Ed-Tech: la tecnología en el Colegio



- **Rincón con tapetes y bluebots, ipads y retos (PS-Y5, 2-8 años).** Resolveremos retos de programación con robots Blue Bots y Cubetto sobre tapetes en diferentes áreas del aula.
- **Tinkercad con programación (Y3-Y5, 8-10 años).** En estas actividades planteadas a los alumnos y sus familias resolverán una serie de retos de programación y creación de modelos 3D.
- **Exposición de proyectos Ed-Tech (Y6-Y10, 11-15 años).** Expodremos diversos tipos de proyectos realizados por los alumnos con tecnologías exponenciales, como impresión y diseño 3D.

 Edad: PS - Y10 (3-15 años)


 Aula 2-002 (Sala Ed-Tech)

 Continuado de 18:15 a 19:45 horas

Taller de ilustración de figuras simplificadas



Los alumnos y sus familias trabajan en una forma de ilustración que consiste en simplificar las formas y donde prima el boceto y la resolución gráfica rápida de una idea. Este tipo de ilustración se utiliza en varias industrias y ramas creativas.

 Edad: Y1 - Y5 (6-10 años)


 Aula 2-107

 Continuado de 18:15 a 19:45 horas


Visita de Primaria



Conozca todos los detalles sobre esta etapa tan importante, en la que nuestros alumnos aprenden a través de la indagación sobre el mundo que les rodea.

 Edad: Y1 - Y5 (6-10 años)


 Biblioteca PEP

 18:15 y 19:00 horas (30 minutos de duración)


¡Para Secundaria!

Creación de proyectos en Diseño ●

En esta actividad el Profesor de la asignatura de Diseño compartirá con las familias el ciclo de diseño que se sigue en el Colegio a través de ejemplos prácticos, maquetas físicas y virtuales e invitará a las familias a participar en el proceso, tal y como se sigue en nuestras aulas.


 Edad: Y6-Y10 (11-15 años)

 Aula 2-112

 18:15 y 19:00 horas

Ecosistema de Emprendimiento CIS-SFP ●●●

Nuestros alumnos adquieren habilidades de proactividad con programas de emprendimiento únicos y pueden unirse a nuestro Ecosistema de Emprendimiento. ¡Venga a descubrir cómo!

 Edad: Y1-Y12 (6-18 años)

 Biblioteca PEP

 Continuado de 18:15 a 19:45

Gymkhana "En busca del Tesoro" ●●●

Los alumnos superarán un conjunto de pruebas de destreza e ingenio para encontrar el Cofre del Tesoro acertando acertijos y siguiendo pistas con la ayuda de un mapa y su propio ingenio. Fomentamos el trabajo en equipo, trabajamos en las habilidades de orientación y, sobre todo, estimulamos la inteligencia para ayudar a los alumnos a ser usuarios independientes en la Biblioteca.


 Edad: Y3 - Y12 (8-18 años)

 Biblioteca PEP

 Continuado de 18:15 a 19:45 horas.

Pasapalabra ●

Los alumnos participarán en una divertida dinámica en la que responden preguntas relacionadas con letras del abecedario. Cada letra inicia una palabra o concepto relacionado con temas educativos, culturales o de interés juvenil.

 Edad: Y6-Y10 (11-15 años)


 Aula 2-102

 18:15 y 19:00 horas


¡Para Secundaria!

Quizizz Landeskunde Deutschland ●

Los alumnos deberán responder preguntas sobre cultura alemana en un quizizz.


 Edad: Y6-Y10 (11-15 años)

 Aula 2-301


 18:15 horas

Retos Matemáticos ●

Descubramos el talento matemático de nuestros alumnos resolviendo retos y acertijos inspirados en la Olimpiada Matemática y el Concurso Canguro. Ponemos a prueba la lógica, la creatividad y las habilidades en una experiencia divertida y desafiante para todos los niveles.


 Edad: Y6-Y10 (11-15 años)


 Aula 2-303

 18:15 y 19:00 horas

Sala Ed-Tech: la tecnología en el Colegio ● ● ●

- **Rincón con tapetes y bluebots, ipads y retos (PS-Y5, 2-8 años).** Resolveremos retos de programación con robots Blue Bots y Cubetto sobre tapetes en diferentes áreas del aula.
- **Tinkercad con programación (Y3-Y5, 8-10 años).** En estas actividades planteadas a los alumnos y sus familias resolverán una serie de retos de programación y creación de modelos 3D.
- **Exposición de proyectos Ed-Tech (Y6-Y10, 11-15 años).** Expodremos diversos tipos de proyectos realizados por los alumnos con tecnologías exponenciales, como impresión y diseño 3D.

 Edad: PS - Y10 (3-15 años)

 Aula 2-002 (Sala Ed-Tech)

 Continuado de 18:15 a 19:45 horas

¡Para Secundaria!

Técnicas de grabado ●

En esta actividad la Profesora va a tratar el tema del grabado en el arte y se invita a las familias a que participen en el proceso de creación de un grabado, tal y como se hace en la asignatura que se imparte en el Colegio.



Edad: Y6-Y10 (11-15 años)



Aula 2-111



Continuado de 18:15 a 19:45 horas

Visita de Secundaria ●

Conozca todos los detalles sobre esta etapa en la que nuestros alumnos comienzan la Orientación Vocacional y adquieren los conocimientos y las habilidades para hacer un buen Bachillerato.



Edad: Y6-Y10 (11-15 años)



Biblioteca PEP




18:15 y 19:00 horas (30 minutos de duración)

¡Para Bachillerato!

Experimentos en los laboratorio de Ciencias Naturales ●

Los alumnos del Colegio presentarán montajes experimentales de diferentes cursos y algún proyecto de Ciencias.


 Edad: Y11 y Y12 (16-18 años)

 Los tres laboratorios de Ciencias Naturales (Escalera 2, planta 2)


 Continuado de 18:15 a 19:10 horas

Ecosistema de Emprendimiento CIS-SFP ● ● ●

Nuestros alumnos adquieren habilidades de proactividad con programas de emprendimiento únicos y pueden unirse a nuestro Ecosistema de Emprendimiento. ¡Venga a descubrir cómo!

 Edad: Y1-Y12 (6-18 años)

 Biblioteca PEP

 Continuado de 18:15 a 19:45

Gymkhana "En busca del Tesoro" ● ● ●

Los alumnos superarán un conjunto de pruebas de destreza e ingenio para encontrar el Cofre del Tesoro acertando acertijos y siguiendo pistas con la ayuda de un mapa y su propio ingenio. Fomentamos el trabajo en equipo, trabajamos en las habilidades de orientación y, sobre todo, estimulamos la inteligencia para ayudar a los alumnos a ser usuarios independientes en la Biblioteca.

 Edad: Y3 - Y12 (8-18 años)

 Biblioteca PEP


 Continuado de 18:15 a 19:45 horas.

Visita de Bachillerato ●

Conozca todos los detalles sobre nuestros dos programas (IB/HSD), las especialidades que ofrecemos y los resultados de nuestros alumnos en la PEVAU (antigua Selectividad).

 Edad: Y11 y Y12 (16-18 años)

 Biblioteca PEP

 18:15 y 19:00 horas (30 minutos de duración)

¡Soy nuevo aquí!

Puntos de información para nuevas familiar ● ● ● ●

El equipo de Admisiones estará disponible para atender a las nuevas familias en los puntos de información, guiarles a las actividades y resolver todas sus dudas.

 Edad: Crèche - Year 12 (0-18 años)

 Biblioteca PEP y Escuela Infantil


 Continuado de 18:15 a 19:45 horas

Visita de la Escuela Infantil ●

Conozca todos los detalles sobre cómo aprenden nuestros alumnos desde los 4 meses hasta los 5 años. ¡Nuestra educación en edades tempranas es única!


 Edad: Crèche-K (0-5 años)

 Escuela Infantil


 18:15 y 19:00 horas (30 minutos de duración)

Visita de Primaria ●

Conozca todos los detalles sobre esta etapa tan importante, en la que nuestros alumnos aprenden a través de la indagación sobre el mundo que les rodea.


 Edad: Y1 - Y5 (6-10 años)

 Biblioteca PEP


 18:15 y 19:00 horas (30 minutos de duración)

Visita de Secundaria ●

Conozca todos los detalles sobre esta etapa en la que nuestros alumnos comienzan la Orientación Vocacional y adquieren los conocimientos y las habilidades para hacer un buen Bachillerato.

 Edad: Y6-Y10 (11-15 años)

 Biblioteca PEP

 18:15 y 19:00 horas (30 minutos de duración)

Visita de Bachillerato ●

Conozca todos los detalles sobre nuestros dos programas (IB/HSD), las especialidades que ofrecemos y los resultados de nuestros alumnos en la PEvAU (antigua Selectividad)

 Edad: Y11 y Y12 (16-18 años)

 Biblioteca PEP

 18:15 y 19:00 horas (30 minutos de duración)

¡Soy nuevo aquí!

Itinerario recomendado

Plan de Estudio del Colegio

Los Coordinadores y Profesores de las diferentes etapas les explican cómo aprenden nuestros alumnos.

 Edad: Crèche - Year 12 (0-18 años)


 Patio Cubierto

 Continuado de 18:15 a 19:45 horas

Experimentos en los laboratorio de Ciencias Naturales

Los alumnos del Colegio presentarán montajes experimentales de diferentes cursos y algún proyecto de Ciencias.

 Edad: Y11 y Y12 (16-18 años)


 Los tres laboratorios de Ciencias Naturales (Escalera 2, planta 2)

 Continuado de 18:15 a 19:10 horas

Sala Ed-Tech: la tecnología en el Colegio

- **Rincón con tapetes y bluebots, ipads y retos (PS-Y5, 2-8 años).** Resolveremos retos de programación con robots Blue Bots y Cubetto sobre tapetes en diferentes áreas del aula.
- **Tinkercad con programación (Y3-Y5, 8-10 años).** En estas actividades planteadas a los alumnos y sus familias resolverán una serie de retos de programación y creación de modelos 3D.
- **Exposición de proyectos Ed-Tech (Y6-Y10, 11-15 años).** Expodremos diversos tipos de proyectos realizados por los alumnos con tecnologías exponenciales, como impresión y diseño 3D.

 Edad: PS - Y10 (3-15 años)

 Aula 2-002 (Sala Ed-Tech)

 Continuado de 18:15 a 19:45 horas

¿Dónde puedo conseguir las pegatinas que me faltan?

Bienestar

- Escalada
- Exposición "Historia del libro" (visita al Fondo Antiguo)
- Gymkhana "En busca del Tesoro"
- Nosotros también podemos salvar vidas
- Taller de psicomotricidad
- Taller sensorial



Cultura



- CIS-SFP Theater Troupe Rehearsal (in English)
- EMAT. Jugando con los números
- Exposición "Historia del libro" (visita al Fondo Antiguo)
- Gymkhana "Cultura Francesa"
- Labor de la Fundación Goñi y Rey
- Leer, escribir y aprender con TEKMAN
- Ludiletras y Superletra
- Ludiletras: jugando con las letras
- Manualidad "Flor de Ciruelo"

Mentalidad internacional

- Chino. El año de la serpiente
- CIS-SFP Theater Troupe Rehearsal (in English)
- Gymkhana "Cultura Francesa"
- Manualidad "Flor de Ciruelo"
- Quizizz Landeskunde Deutschland



Emprendimiento



- Conocemos TEKMAN
- Ecosistema de Emprendimiento CIS-SFP
- EMAT. Jugando con los números
- Ludoteca Matemática

¿Dónde puedo conseguir las pegatinas que me faltan?

Nuevo conocimiento



- Bienvenidos a la Gran Ciudad
- Conocemos TEKMAN
- Creación proyectos en Diseño
- Experimentos
- Gymkhana "En busca del Tesoro"
- Leer, escribir y aprender con TEKMAN
- Los animales en la Sabana
- Ludiletras y Superletras
- Ludoteca Matemática
- Retos Matemáticos
- Sala Ed-Tech: la tecnología en el Colegio
- Taller de ilustración de figuras simplificadas
- Técnicas de grabado

Tecnología

- Creación proyectos en Diseño
- Sala Ed-Tech: la tecnología en el Colegio
- Taller de ilustración de figuras simplificadas
- Técnicas de grabado



Acceso a la Universidad



- Experimentos
- Pasapalabra
- Quizizz Landeskunde Deutschland
- Retos Matemáticos



**COLEGIO
INTERNACIONAL
DE SEVILLA**
SAN FRANCISCO DE PAULA