

MATRÍCULA

CURSO 2020 - 2021

CONVOCATORIA REUNIÓN FAMILIAS

Paz y Bien,

Se les convoca a la reunión del **próximo jueves, 28 de mayo**, a las **19 horas** por videoconferencia a través del siguiente enlace: <https://meet.google.com/rsb-jqwd-vti?hs=l22&authuser=0> con el departamento de Orientación con el siguiente **Orden del día**:

1. Pautas del Departamento de Orientación: Toma de decisiones.
2. Itinerarios académicos 1º BACHILLERATO
3. Formulario matrícula
4. Ruegos y preguntas

La Dirección

EXPLICACIÓN FORMULARIO MATRÍCULA

Tal y como les informamos en la circular del 9 de mayo, les enviamos el formulario en el que podrán formalizar la confirmación de la matrícula para el curso 2020-2021.

ENLACE: <https://forms.gle/nSXqEfByE6tdwtaV8>

En dicho formulario tendrán que marcar la continuidad o no de su hijo/a en el centro, el curso al que pertenece, la opción académica y el orden de preferencia de la optativa*. También, si se diese la circunstancia, deben indicar si es alérgico/a o padece alguna enfermedad que el centro deba conocer.

*La preferencia se respetará siempre que las posibilidades organizativas del centro lo permitan y si la demanda de una asignatura optativa fuera mayor que el número de plazas, se valorará la nota media del curso anterior.

MATRÍCULA

CURSO 2020 - 2021

INFORMACIÓN SOBRE LAS OPTATIVAS.

SEGUNDO IDIOMA: ALEMÁN

- Hablar un segundo idioma es un extra a tu currículum (y mejor encara un tercero).
 - Te preparamos para el título de A2 que puedes obtener gratuitamente en nuestro centro.
 - Trabajamos la lengua escrita y la lengua oral mediante la metodología ABP (aprendizaje basado en proyectos)
- Y recuerda: "Un idioma te coloca en un pasillo de por vida. Dos idiomas te abren todas las puertas del recorrido." Frank Smith.

TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN (TIC I)

- La idea en esta asignatura es trabajar de forma práctica y amena el desarrollo de aplicaciones informáticas.
- Aprender diferentes lenguajes de programación (HTML, C++) y aquello más importante sobre bases de datos
- Aprender edición avanzada de imágenes y vídeo
- Aprender cómo hacer efectos visuales por incluirlos en los vídeos
- Programación de robots y proyectos Yate con Arduino
- Participación en concursos como el de APP Inventor de la UPV de Alcoy, de diseño de páginas web u otras actividades que consideremos interesantes (charlas de expertos y profesionales informáticos, etc.)

Dirección ESO- Bachillerato

Colegio La Concepción