



¿QUÉ OPTATIVAS TENDRÉ EN 3º DE LA ESO?

Has de elegir una asignatura de entre estas dos (3h.):

- + **Música**
- + **Ed. Plástica, Visual y Audiovisual**

Y luego otra a decidir entre (2h.):

- 1- **CONOCIMIENTO DE LAS MATEMÁTICAS**
- 2- **CONOCIMIENTO DEL LENGUAJE**
- 3- **CONTROL Y ROBÓTICA**
- 4- **FRANCÉS**
- 5- **RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS**
- 6- **INICIACIÓN A LA ACTIVIDAD EMPRENDEDORA Y EMPRESARIAL (IAEE).**

Finalmente, una entre estas (1h.)

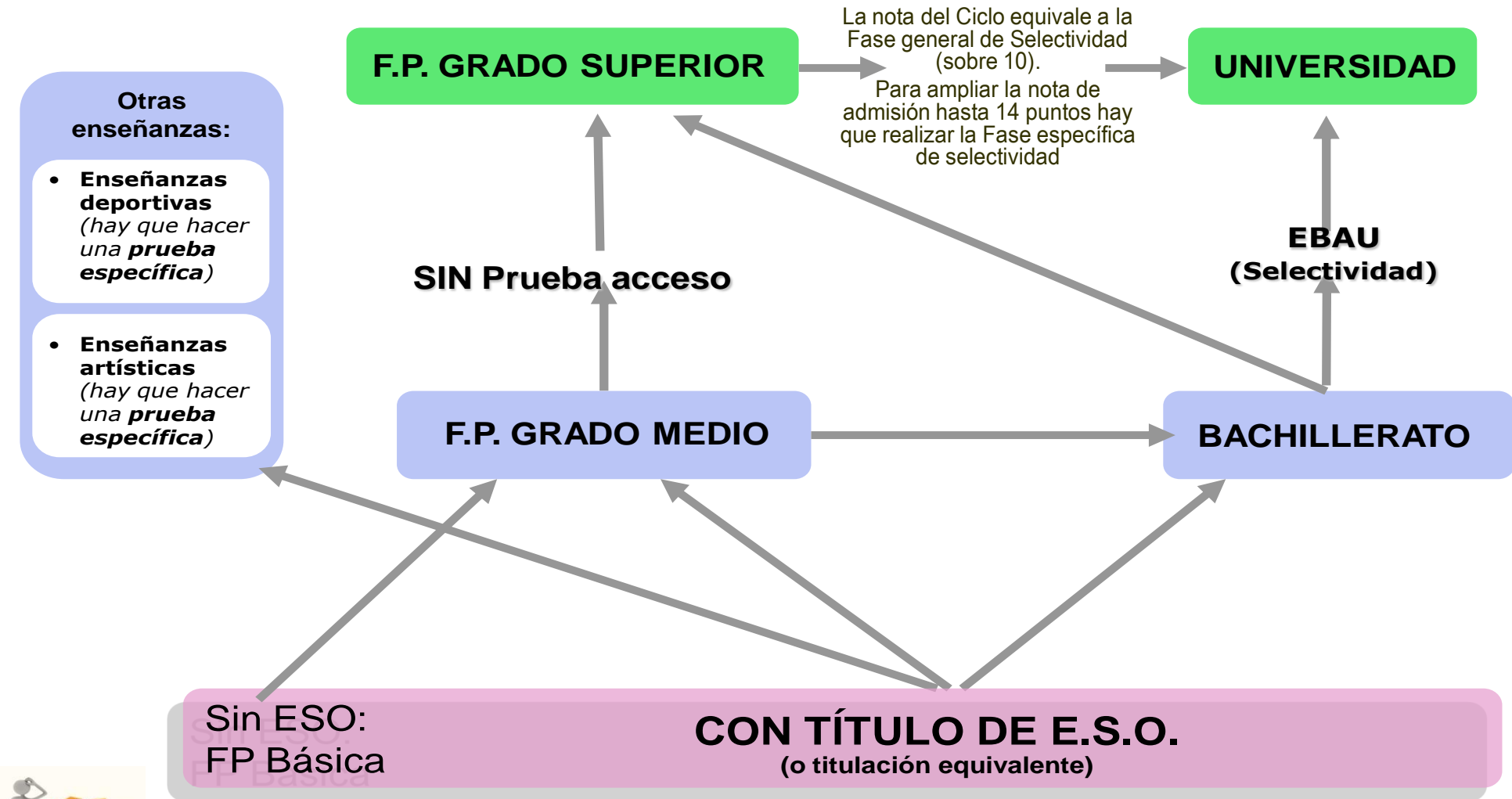
- **Religión católica**
- **Alternativa a la religión**

+ Las **SOLICITUDES ADMISIÓN**: solo lo hacen los nuevos alumnos que no estaban matriculados en este instituto)

+ La **matrícula** la haces en este instituto en su fecha que es finales de junio y comienzos de julio. Las fechas exactas se dicen cada año y están anunciadas en los carteles.

+ Las solicitudes te las facilitan en el instituto en secretaría.

¿Qué puedo hacer después de E.S.O.?



decideT

3^{ESO}

Educación Plástica, Visual y Audiovisual

Arte

¿Lo tuyo es el arte?

¿El mundo de la imagen?

¿Te gusta dibujar o quieres aprender?

¿Conoces el dibujo técnico y sus aplicaciones?

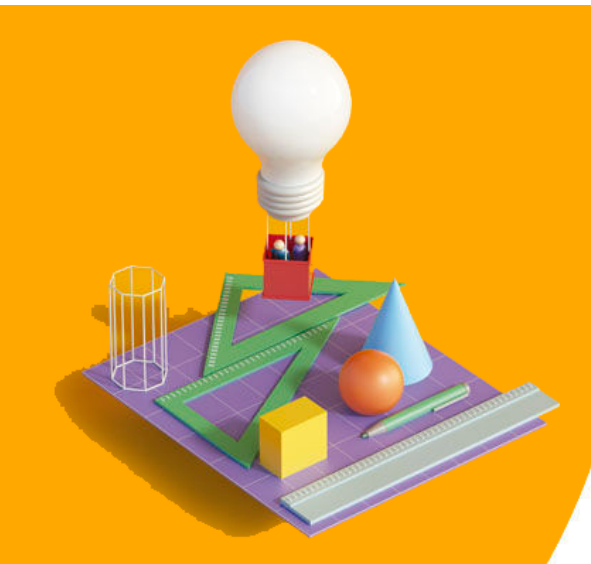
Expresión artística y Gráfico-Plástica

Generar ideas
Dibujar
Técnicas y materiales
Figura humana
Expresión
Color
Volumen
Composición
Graffiti



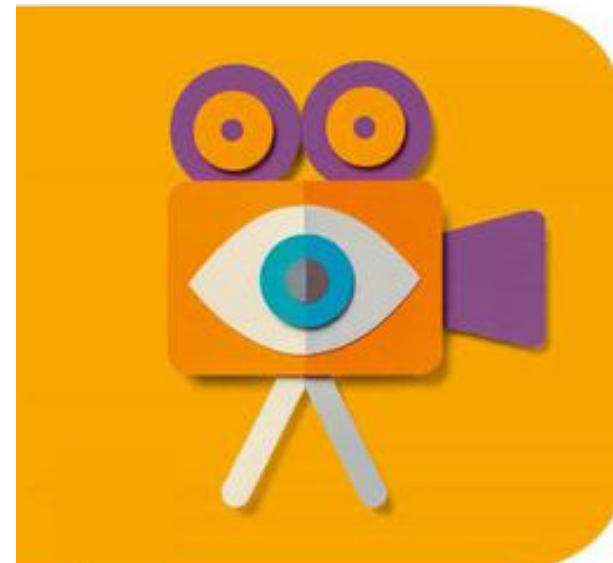
Expresión

Proyectos



Geometría y Sistemas de Representación

Geometría
Sistemas de representación
Perspectiva
Lenguaje técnico
Espacio
Diseño industrial



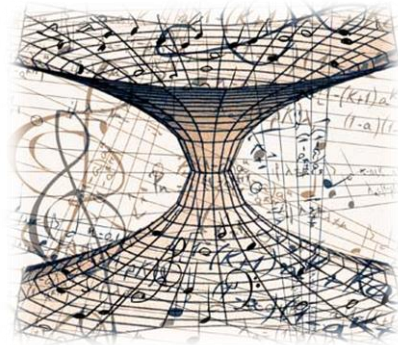
Lenguaje Visual y Audiovisual

Diseño
Composición
Tipografía
Cómic
Fotografía
Publicidad
Cine
Multimedia

Imagen



CURSO: 3º ESO
OPTATIVA: MÚSICA
DEPARTAMENTO: MÚSICA



¿Te gusta la música?

¿Quieres aprender a tocar diferentes instrumentos y a cantar?

¿Quieres ampliar tu cultura musical?

Si tu respuesta es SI:

Esta es tu asignatura

MÚSICA

¿Qué vas a aprender?

- Vas a aprender a interpretar música de diferentes estilos.
- Vas a conocer la historia de la música culta y popular urbana.
- Vas a desarrollar facultades y sensibilidades para comprender la música que escuchas.

¿Cómo se van a tratar los contenidos?

- Se tratarán de manera práctica.
- Actividades de investigación.
- Exposiciones.
- Creaciones de audio y vídeo.
- Audiciones de música de diferentes épocas y estilos.
- Composición de música.
- Visionado de películas.
- Interpretación con los diferentes instrumentos disponibles en el centro.

Nuestros recursos y materiales:

- Instrumentos musicales.
- Programas de edición de partituras.
- Audiciones.
- Películas.
- Lecturas.



¿A quién va dirigida?

A todos aquellos alumnos y alumnas de 2º de ESO que:

- les guste la música.
- estén dispuestos a desarrollar su creatividad musical.
- disfruten con la música.
- quieran adquirir una cultura musical.
- les apetezca aprender a cantar y a tocar un instrumento.



CONOCIMIENTO DE LAS MATEMÁTICAS 3º ESO

¿POR QUÉ ESCOGER CONOCIMIENTO DE LAS MATEMÁTICAS?

PORQUE...

- + Puedes llegar a ver y comprender las matemáticas **más fácilmente** desde otra perspectiva.
- + Preparas el examen de **pendientes de 2º ESO** si la tienes suspensa.
- + Refuerzas la asignatura de las Matemáticas de 3º ESO empezando con **ejercicios más básicos**.
- + Te sentirás como en una **clase particular** pero gratis.



Y TAMBIÉN DESCUBRIRÁS LA DIVERSIÓN DE LAS MATEMÁTICAS

Elige tu optativa...

FRANCÉS

1 SE HABLA EN UNOS 80 PAÍSES Y EN LOS CINCO CONTINENTES.

2 MEJORA TUS POSIBILIDADES DE ENCONTRAR UN BUEN TRABAJO. ¡HABLAR SÓLO INGLÉS YA NO MARCA LA DIFERENCIA!

3 PODRÁS OBTENER UNA BECA ERASMUS PARA ESTUDIAR UN CURSO EN UNA DE LAS PRESTIGIOSAS UNIVERSIDADES FRANCESAS.

4 UNA LENGUA PARA VIAJAR Y DESCUBRIR EL MUNDO.

5 LA LENGUA DE LA CULTURA.

6 UNA LENGUA HERMOSA Y FÁCIL DE APRENDER.

7 UNA DE LAS PRINCIPALES LENGUAS DE LAS RELACIONES INTERNACIONALES.

8 ES LA LENGUA DEL AMOR. SI HABLAS FRANCÉS... ¡LIGAS SEGURO!

9 SABER FRANCÉS TE FACILITA EL APRENDIZAJE DE OTRAS LENGUAS.

10 UNA LENGUA PARA ABRIRSE AL MUNDO, CON UNA IMPORTANTE PRESENCIA EN LOS MEDIOS Y EN INTERNET.



Aprenderás de manera diferente



Podrás marcarte un viajecito... (la mejor manera de aprender)



¿Y si no lo has cursado este año? No pasa nada, ¡siempre se hace un repaso general que seguro que pillas rápidamente!



100%

¿Y a largo plazo? 100% de aprobados en la EBAU (y con notaza, yeah...)

CONTROL Y ROBÓTICA 3º E.S.O.

Sistemas Automáticos de Control.
Componentes, Tipos y Representación Gráfica. Domótica.



Fundamentos de La Electrónica Aplicados a La Robótica. Robots: Clasificación, Arquitectura, Grados de Libertad. Sensores, Actuadores, E/S. Conexiones.

Programación.
Lenguajes de Programación.
Diagramas de Flujo.
Software Libre.
Programación por Bloques,
Programación por Código.

```
rn a.split("
a = array_from
.val(), c = use
val()); if (c <
+ c), this.trigger
{ "" != a[b] &&
ser_logged").valO
c.length;b++) {
= ""; for (b =
```

Iniciación a la Actividad Emprendedora y empresarial

Potenciar las
habilidades
emprendedoras



Emprender en
la sociedad

Empresa

Emprendedor
social

El dinero
y su uso

Billetes

Bancos

Préstamos

Conocer el
funcionamiento
de la economía

Inflación

Tipo de
Interés

Generar ideas
e innovar

Creatividad

Aprender a
ser un líder

Creación de empresas

Proyecto
de negocio

Reparto
de dinero

Elección de
productos

3° ESO

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Optativa de 3º ESO (2 horas semanales)

¿Qué es?

Una asignatura para:

- Adquirir nuevos procesos de resolución de problemas.
- Fomentar el razonamiento lógico, el uso de herramientas tecnológicas y el los proceso de investigación
- Trabajar de forma cooperativa.
- Desarrollar la creatividad, el sentido critico y la toma de decisiones.

¿Para quien es?

No dudes en coger esta asignatura si:

- Tienes ganas de enfrentarte a la resolución de nuevos problemas.
- Te gustan las Matemáticas y quieres ir más allá de lo que has visto hasta ahora.
- Quieres mejorar tu comprensión de situaciones reales y cercanas
- Buscas obtener nuevas herramientas para resolver problemas y desafíos

No debes coger esta asignatura si:

- Tienes dificultades en matemáticas
- No tienes interés en las matemáticas



Elige Conocimiento
de las
Matemáticas