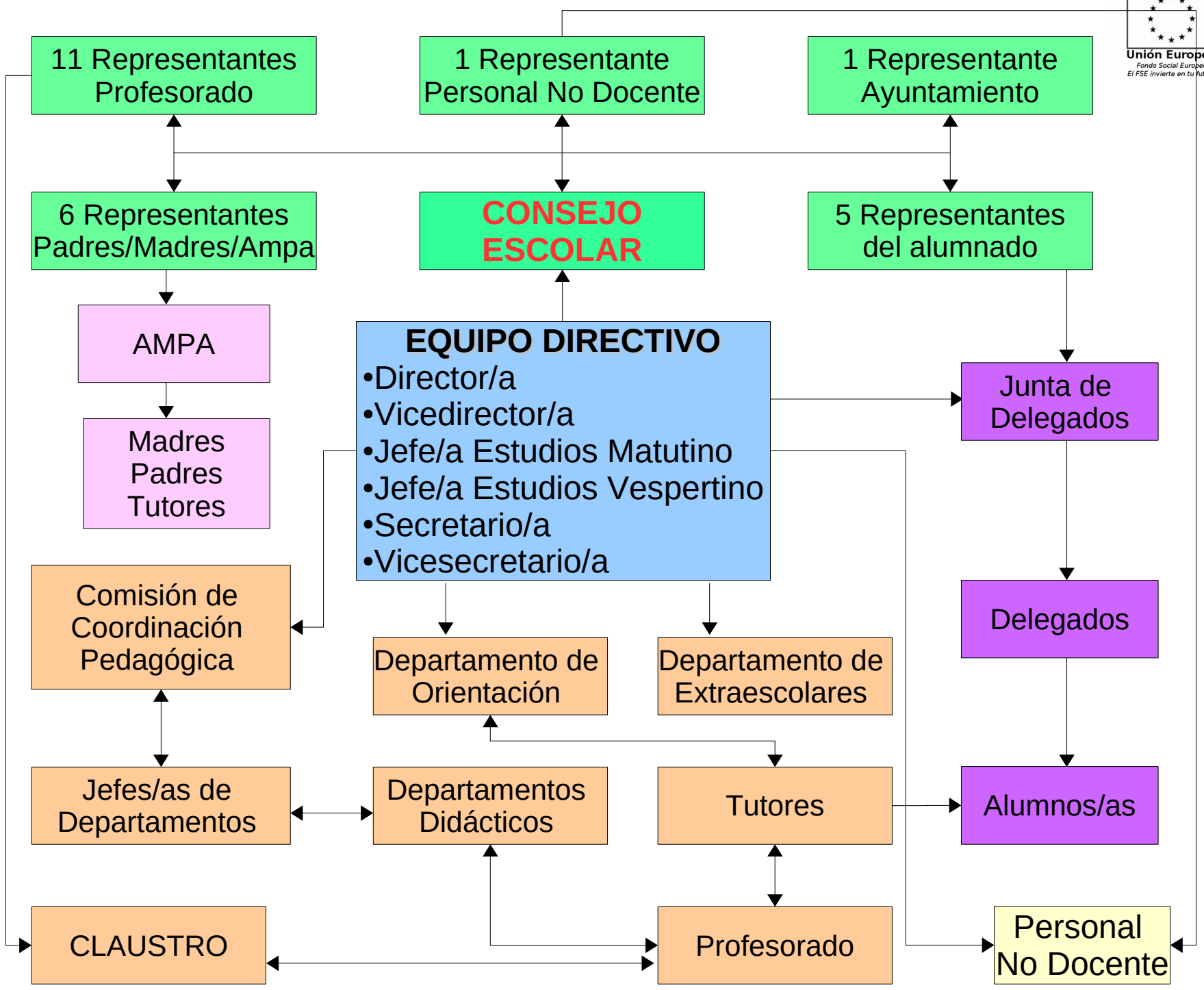


REUNIÓN MADRES/PADRES 1º BAC

CURSO 2017/2018

1. PRESENTACIÓN.
2. ORGANIZACIÓN DEL CENTRO.
3. PÁGINA WEB DEL CENTRO.
4. NORMAS DEL CENTRO.
5. HORARIO DEL CENTRO.
6. EVALUACIONES.
7. MATRÍCULA.
8. PREINSCRIPCIONES.
9. OPTATIVAS.
10. PLAN DE ACTUACIÓN PARA LA MEJORA.





IES JUAN DE GARAY



INICIO / J.GARAY ▾ / EMPRESAS / WEB FAMILIA ▾ / ORIENTACIÓN / AULA VIRTUAL ▾



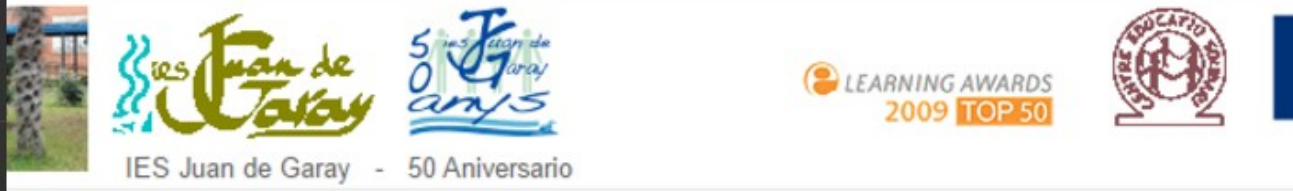
IES Juan de Garay - 50 Aniversario



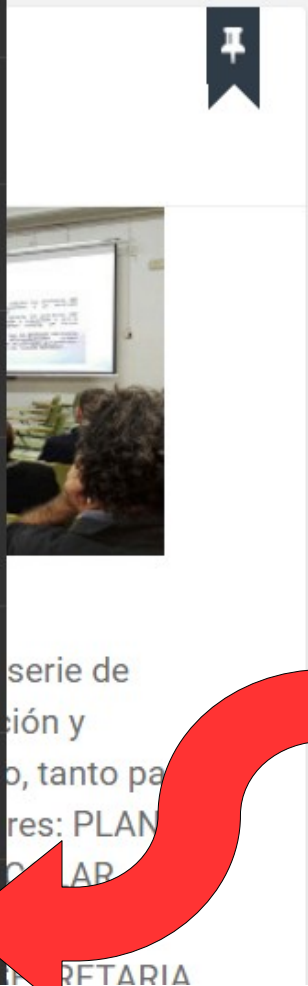
Unió Europea

Fons Social Europeu
El FSE inverteix en el teu futur

WEB: juandegaray.es



- Centro ▸
- Secretaría
- Igualdad y convivencia
- Oferta educativa ▸
- Biblioteca
- FSE
- Actividades Extraescolares
- Internacional ▸
- AMPA ▸
- Proyecto educativo de centro



ANEXO I
PROGRAMA
PLURILINGÜE

 A 1_Programa Pluril...


PLAN
ANUAL DE
FORMACIÓN
DEL
PROFESORADO

 A10_Plan anual de ...




 A11_Programa orie...

PLAN
DE
ACCIÓN
TUTORIAL


 A2_Plan Acción tuto...

PLAN
DE
TRANSICIÓN


 A3_Plan de Transici...




PLAN
DE
CONVIVENCIA

 A4_Plan de Convive...

ANEXO V
REGLAMENTO
DE
RÉGIMEN
INTERIOR

 A5_Reglamento de ...

PLAN
DE
ATENCIÓN
A LA
DIVERSIDAD

 A6_Plan de Atenció...

ANEXO VII
PLAN
DE
FOMENTO DE
LA LECTURA

 A7_Plan de Foment...

PROGRAMA
DE
REUTILIZACIÓN
DE
LIBROS DE TEXTO

 A8_Programa de Re...

PLAN
DE
ACTUACIÓN
PARA LA
MEJORA

 A9_Plan de Actuaci...

PROYECTO
EDUCATIVO
DE
CENTRO

 PROYECTO EDUCAT...

Conselleria de Educació

*DECRETO 39/2008, de 4 de abril, del Consell, sobre la **convivencia en los centros docentes no universitarios sostenidos con fondos públicos** y sobre los **derechos y deberes del alumnado, padres, madres, tutores o tutoras, profesorado y personal de administración y servicios**. [2008/4159]*

PLAN DE CONVIVENCIA

PLAN
DE
CONVIVENCIA

REGLAMENTO DE RÉGIMEN INTERIOR

GRUPO: 1º BAC –B-

TUTOR/A:

Aula 2.7

	LUN.	MAR.	MIÉRC.	JUEV.	VIER.
8:15 9:00	CAST	MACS 1	FIL	ECO	ECO
9:00 9:45	FIL	HMC	HMC	VAL	HMC
9:45 10:30	ECO	CAST	INF / FR	MACS 1	ING
RECREO					
11:00 11:45	MACS 1	REL / AA / CC	VAL	CAST	INF / FR
11:45 12:30	TUT	INF / FR	ECO	FIL	REL / AA / CC
RECREO					
12:50 13:35	ING	ING	MACS 1	HMC	
13:35 14:20	VAL	EF		EF	

GRUPO: 1º BAC –C-

TUTOR/A:

AULA 2.6

	LUN.	MAR.	MIÉRC.	JUEV.	VIER.
3:00 3:45	CAST	M 1	FQ	BG	INF /DA / MUS
3:45 4:30	VAL	FIL	INF /DA / MUS	ING	VAL
4:30 5:15	EF	VAL	BG	TUT	FIL
RECREO					
5:45 6:30	INF /DA / MUS	ING	CAST	REL / AA/ CC	BG
6:30 7:15	FQ	REL / AA/ CC	M 1	M 1	FQ
RECREO					
7:35 8:20	M 1	BG	EF	CAST	
8:20 9:05		FQ	ING	FIL	



Unión Europea
Fondo Social Europeo
El FSE invierte en tu futuro



IES JUAN DE GARAY
C/Juan de Garay, 25 46017 VALENCIA
Tel.: 961206045 Fax: 961206046
46012963@edu.gva.es juandegaray.com



Unión Europea
Fondo Social Europeo
El FSE invierte en tu futuro

PREINSCRIPCIÓN DE ITINERARIOS PARA 1º DE BACHILLERATO

CURSO 2017-18

GRUPO 4º ESO A B C D E

APELLIDOS Y NOMBRE

Teléfonos para confirmar tu matrícula: tu casa _____ tu móvil _____

En caso de no promocionar: **Solicito plaza de 4º de ESO**

No voy a seguir estudios en este Centro

Turno preferido para el curso en bachillerato: matutino vespertino (esta elección es orientativa, la asignación de turno depende de la capacidad y organización del Centro).

Asignaturas comunes para todos los Bachilleratos



- Educación física (2 h)	- Primera lengua extranjera I: Inglés (3 h)
- Filosofía (3 horas)	- Valenciano: Lengua y literatura I (3 h)
- Lengua castellana y literatura I (3 h)	* Tutoría (1 h)

<input type="checkbox"/> MODALIDAD DE CIENCIAS		BLOQUE II (Elige 1 materia, dependiendo de las que hayas marcado del Bloque I). Materias de 3 h.
(obligatorias)	BLOQUE I <input type="checkbox"/> Biología y Geología (4 h) <input type="checkbox"/> Dibujo Técnico I (4 h) (Puedes elegir 1 ó 2. Si eliges las dos, no marques del BLOQUE II)	
Matemáticas I (4 h)		<input type="checkbox"/> Dibujo Artístico I <input type="checkbox"/> Lenguaje y Práctica Musical <input type="checkbox"/> Segunda Lengua Extranjera I <input type="checkbox"/> Tecnología Industrial I <input type="checkbox"/> Tecnologías de la Información y la Comunicación I
Física y Química (4 h)		
<input type="checkbox"/> MODALIDAD HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES		BLOQUE III (Elige una materia). Materias de 2 h.
<input type="checkbox"/> CIENCIAS SOCIALES (obligatorias)	BLOQUE I <input type="checkbox"/> Historia del Mundo Contemporáneo <input type="checkbox"/> Literatura Universal (Puedes elegir 1 ó 2. Si eliges las dos, no marques del BLOQUE II)	
Matemáticas Aplicadas a la Ciencias Sociales I Economía		
<input type="checkbox"/> HUMANIDADES (obligatorias)	BLOQUE I <input type="checkbox"/> Historia del Mundo Contemporáneo <input type="checkbox"/> Literatura Universal (Puedes elegir 1 ó 2. Si eliges las dos, no marques del BLOQUE II)	<input type="checkbox"/> Anatomía Aplicada <input type="checkbox"/> Cultura Científica <input type="checkbox"/> Religión
Latín I		
Griego I		

DIBUJO ARTÍSTICO I

Descubre las técnicas clásicas: carboncillo, sanguina, grisalla, grafito y acuarela. Y lo que siempre has querido: dibujar las esculturas y bustos del aula de dibujo, entre otras cosas.

LENGUAJE Y PRACTICA MUSICAL

En esta asignatura se trabajarán los siguientes contenidos: el desarrollo de las destrezas musicales a través de la práctica vocal, instrumental y del movimiento; un conocimiento más profundo del lenguaje musical con la creación e improvisación de pequeñas piezas musicales; y la aplicación de las nuevas tecnologías a la música: programas de edición de partituras, de imagen y sonido.

BLOQUE II (3h.)

SEGUNDA LENGUA EXTRANJERA I: FRANCÉS

Sabes las ventajas que tiene el hablar y conocer varias lenguas extranjeras y sus culturas?. El Francés se habla en muchos países y te abre las fronteras para viajar e incluso, para trabajar. Tienes la oportunidad de aprenderlo sin tener que emplear horas extra y pagar una enseñanza fuera del Instituto. Muchos de vosotros podéis beneficiaros de becas, intercambios y viajes de estudio gracias al FRANCÉS.

Tenemos vídeos, cintas y libros que os ayudarán en vuestro aprendizaje. Sólo tienes que escoger la opción 2º idioma extranjero FRANCÉS al formalizar tu matrícula.

TECNOLOGÍA INDUSTRIAL I

Un país moderno no se concibe si no está adelantado tecnológicamente. La **TECNOLOGÍA** está presente en nuestra vida cotidiana y por supuesto, será importantísima en nuestro futuro laboral. Es por ello, que una preparación tecnológica presente, supondrá una gran rentabilidad futura.

Para contribuir a ésto, en 1º de BACHILLERATO, trabajaremos las fuentes de energía tradicionales y futuras; la mecánica, la hidráulica y neumática presentes en casi todos los procesos industriales y en todos los aparatos y equipos que nos rodean en nuestra vida diaria. La automatización y la construcción de robots, que nos introducirán poco a poco en un mundo interesante y avanzado. En definitiva, la **TECNOLOGÍA** es una forma divertida de aprender.

TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN I

Conoce el hardware de tu ordenador. Instala y configura un sistema operativo. Crea hojas de cálculo y bases de datos. Realiza edición de imagen, audio y vídeo. Monta y configura una red de ordenadores. Programa tus propias aplicaciones: de escritorio, web, para dispositivos móviles o de control robótico.

BLOQUE III (2h.)

ANATOMÍA APLICADA

Estudia, de forma muy práctica, la anatomía y el funcionamiento del cuerpo humano a partir de situaciones concretas: respuesta del organismo frente al ejercicio físico, alimentación y nutrición, con análisis de las dietas adecuadas para las distintas situaciones y edades y la percepción, coordinación y elaboración de respuestas que permiten la supervivencia. También trata lo que ocurre cuando el organismo no funciona bien (enfermedades) y los aspectos más novedosos de la salud y la medicina (prevención, técnicas de diagnóstico y tratamiento, mejora del rendimiento físico e intelectual, etc.).

La asignatura, en general, es adecuada para todos aquellos alumnos preocupados por su salud y bienestar y, en particular, para los que vayan a continuar con estudios de Artes Escénicas, Educación Física o Ciencias de la Salud.

(Según programación del departamento de Ciencias Naturales)

CULTURA CIENTÍFICA

Trata los aspectos más actuales de la Ciencia y la Tecnología y su repercusión en nuestra vida y sociedad. Pretende que consigáis los conocimientos científicos básicos para poder entender los sucesos naturales y los avances en tecnología y medicina y para tener una actitud crítica frente a ellos. Trabajaremos temas como el cambio climático global, las nuevas tecnologías, nanotecnología (obtención de dispositivos robóticos microscópicos y manejo individualizado de átomos y moléculas con aplicaciones médicas), catástrofes naturales (terremotos, volcanes, inundaciones), ingeniería genética, clonación, células madre y trasplantes etc. Se harán frecuentes prácticas de laboratorio (extracción de ADN, observación de células, simulación de terremotos y volcanes, etc) y visitas a centros de investigación, evaluando el trabajo, el interés y la adquisición de competencias de los alumnos.

(Según programación del departamento de Ciencias Naturales)

RELIGIÓN

El área de Religión busca la formación integral del alumno, preparándolo para entender el mundo en que vivimos, mostrándole las respuestas que el ser humano ha dado a sus preguntas de sentido y formando a la persona desde su dimensión más profunda.

Desde una metodología activa como es el trabajo cooperativo, trabajo de investigación, dinámicas de grupo, uso de las TIC, análisis de películas y de anuncios publicitarios alcanzamos los objetivos y contenidos del área.