

OPTATIVAS 2º BACHILLERATO

CURSO 2020-21



PLAN DE ESTUDIOS



2° BACHILLERATO CCSS Y HUMANIDADES

BLOQUES DE	MATERIAS		Nº HORAS
ASIGNATURAS	HUMANIDADES	CIENCIAS SOCIALES	N HORAS
TRONCALES GENERALES	LENGUA CASTELLANA		3
	HISTORIA DE ESPAÑA		3
	FRANCÉS O INGLÉS (1ª LENGUA EXTRANJERA)		3
	LATÍN II	MATEMÁTICAS APLICADAS CCSS II	4
TRONG ALEG DE ODGIÓN	Bloque 1	Bloque 2	
TRONCALES DE OPCIÓN (elegir 1 bloque)	GRIEGO + GEOGRAFÍA O HISTORIA DEL ARTE	ECONOMÍA + GEOGRAFÍA O HISTORIA DEL ARTE	4 + 4
ESPECÍFICAS OBLIGATORIAS	HISTORIA DE LA FILOSOFÍA		2
ESPECÍFICAS DE OPCIÓN (elegir 1 materia)	FRANCÉS O INGLÉS (2º LENGUA EXTRANJERA) FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN PSICOLOGÍA TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN		4
LIBRE CONFIGURACIÓN AUTONÓMICA (elegir 1 materia)	COMENTARIO DE TEXTOS EDUCACIÓN FÍSICA FRANCÉS O INGLÉS (2º LENGUA EXTRANJERA) FUNDAMENTO DE MATEMÁTICAS PARA LAS CCSS, CIENCIAS Y LA TECNOLOGÍA LITERATURA ESPAÑOLA TEATRO GRECOLATINO II		2
LIBRE CONFIGURACIÓN AUTONÓMICA (elegir 1)	EDUCACIÓN PARA LA CIUDADANÍA O RELIGIÓN		1

PLAN DE ESTUDIOS



	2º RACHILLERATO (TIFNCIAS	7403
BLOQUES DE ASIGNATURAS	2º BACHILLERATO CIENCIAS MATERIAS		Nº HORAS
TRONCALES GENERALES	LENGUA CASTELLANA		3
	HISTORIA DE ESPAÑA		3
	FRANCÉS O INGLÉS (1ª LENGUA EXTRANJERA)		3
	MATEMÁTICAS II		4
TRONCALES DE OPCIÓN (elegir 1 de cada bloque)	Bloque 1 FÍSICA O BIOLOGÍA	Bloque 2 DIBUJO TÉCNICO O QUÍMICA	4
ESPECÍFICAS OBLIGATORIAS	HISTORIA DE LA FILOSOFÍA		2
CIENCIAS DE LA TIERRA Y EL MEDIO AMBIENTE FRANCÉS O INGLÉS (2ª LENGUA EXTRANJERA) PSICOLOGÍA TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN TECNOLOGÍA INDUSTRIAL		4	
LIBRE CONFIGURACIÓN AUTONÓMICA (elegir 1 materia)	COMENTARIO DE TEXTOS COMPUTACIÓN Y PROGRAMACIÓN EDUCACIÓN FÍSICA ELECTROTECNIA FRANCÉS O INGLÉS (2ª LENGUA EXTRANJERA) FUNDAMENTO DE MATEMÁTICAS PARA LAS CCSS, LAS CIENCIAS Y LA TECNOLOGÍA		2
LIBRE CONFIGURACIÓN AUTONÓMICA (elegir 1 materia)	EDUCACIÓN PARA LA CIUDADANÍA O RELIGIÓN		1
		TOTAL	30



MATERIAS ESPECÍFICAS DE OPCIÓN CCSS Y HUMANIDADES

FUNDAMENTOS DE	
ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN	

Estimular las destrezas y habilidades del alumnado para poder transformar sus ideas en proyectos viables en torno a la concepción de la empresa de forma práctica.

PSICOLOGÍA

Se orienta hacia los intereses de la fase del desarrollo humano en la que el alumnado está inmerso y trabajar el autoconocimiento y la comprensión de la propia individualidad, así como de las conductas e interrelaciones entre los individuos.

TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

Dotar al alumnado de las herramientas digitales básicas para adaptarse a los avances de las nuevas tecnologías.

MATERIAS DE LIBRE CONFIGURACIÓN AUTONÓMICA DE OPCIÓN CCSS Y HUMANIDADES

FUNDAMENTO DE MATEMÁTICAS PARA LAS CCSS, CIENCIAS Y LA TECNOLOGÍA

Trabajar contenidos relacionados con álgebra, análisis y derivabilidad, geometría, probabilidad.

TEATRO GRECOLATINO II

Conocer el origen de nuestro teatro y cine, los diferentes géneros y asumir un papel y responsabilidad de trabajo en equipo en la representación de obras y fragmentos de obras grecolatinas.



MATERIAS ESPECÍFICAS DE OPCIÓN CIENCIAS

CIENCIAS DE LA
TIERRA Y DEL MEDIO
AMBIENTE

Uso que hacemos de los recursos naturales y los sistemas que se utilizan para la gestión de su explotación, comprender los presentes y futuros problemas medioambientales que sufre el planeta como consecuencia de la explotación ilimitada de recursos naturales.

TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

Dotar al alumnado de las herramientas digitales básicas para adaptarse a los avances de las nuevas tecnologías.

TECNOLOGÍA INDUSTRIAL

Profundizar y ampliar aspectos trabajados en Tecnología I, funcionamiento de sistemas automáticos, crear circuitos, procesos de fabricación, herramientas de diseño y simulación de procesos industriales.

MATERIAS DE LIBRE CONFIGURACIÓN AUTONÓMICA DE OPCIÓN CIENCIAS

COMP	UTACIÓN Y
PROG	RAMACIÓN

Estudio, diseño y construcción de programas y sistemas informáticos, sus principios y prácticas, aplicaciones y el impacto que éstas tienen en nuestra sociedad.

ELECTROTECNIA

Conocer los fenómenos eléctricos y electromagnéticos su utilidad práctica, las técnicas de diseño y construcción de dispositivos eléctricos característicos, ya sean circuitos, máquinas o sistemas complejos.

CRITERIOS DE ASIGNACIÓN DE LAS MATERIAS ESPECÍFICAS DE OPCIÓN



- Tendrán prioridad los alumnos/as que aprueben todas las asignaturas en junio sobre los de septiembre.
- Se ordenan según sus Calificaciones: obtención de la mejor media entre todas las asignaturas del curso que ha terminado.

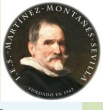
CAMBIOS DE MODALIDAD



Tras cursar 1º se puede cambiar de modalidad en 2º con las siguientes condiciones:

- Cursar las materias generales y de opción del bloque de asignaturas troncales de 1º de la nueva modalidad y que no coincidan con las ya cursadas. Tendrán la consideración de pendientes pero no computarán a efectos de promoción de 1º a 2º.
- No se tiene que recuperar las materias no superadas de la modalidad abandonada.

CÓMO FORMALIZAR LA MATRÍCULA



- 1. Este formulario es sólo para la elección de optativas, <u>NO ES LA MATRÍCULA</u> <u>OFICIAL.</u>
- 2. El plazo para realizar la matrícula oficial es del 1 al 10 de julio de 2020.
- 3. Se recomienda realizar la matrícula de <u>forma telemática</u> a través de la Secretaría Virtual de la Consejería de Educación y Deporte:

www.juntadeandalucia.es/educacion/secretariavirtual

Eviten los desplazamientos innecesarios al Centro.

4. En el siguiente enlace podrán ver un vídeo tutorial de cómo realizar el trámite on line.

VIDEO TUTORIAL: https://youtu.be/V0U7eX0L7ro

Para cualquier consulta pueden dirigirse al correo: <u>ventanilla@iesmartinezm.es</u>

INFORMACIÓN PARA EL ALUMNADO DE BACHILLERATO:

1. La Consejería de Educación no ha activado de momento la matrícula telemática en estos niveles. Parece que estará disponible también cuando se abra el plazo oficial del 1 al 10 de julio. Avisaremos cuando sea posible.

En caso contrario, la matrícula se haría de forma presencial en el Instituto.