



3º ESO

DATOS PERSONALES ALUMNO/A

APELLIDOS Y NOMBRE:

FECHA DE NACIMIENTO: DNI ALUMNO/A: SEXO

PAÍS NACIMIENTO: PROVINCIA: LOCALIDAD:

DIRECCIÓN: COD. POSTAL:

LOCALIDAD: PROVINCIA: PAÍS:

DATOS DE FAMILIARES

MADRE/PADRE/TUTOR/A:

APELLIDO 1º APELLIDO 2º NOMBRE

DNI/NIF: TELF.: FECHA NACIMIENTO:

MADRE/PADRE/TUTOR/A:

APELLIDO 1º APELLIDO 2º NOMBRE

DNI/NIF: TELF.: FECHA NACIMIENTO:

Esta inscripción queda condicionada a la comprobación de los datos consignados, de cuya veracidad es responsable el firmante.

Redován, a.....de.....de.....

Firma Padre o Madre

Firma Alumno/a



Información de las asignaturas para 3º ESO

APELLIDOS Y NOMBRE:

REPITE: SI ___ NO ___

Asignaturas obligatorias que tienen que cursar todos los alumnos/as:

Biología y Geología	2 horas lectivas
Física y Química	2 horas lectivas
Geografía e Historia	3 horas lectivas
Lengua Castellana y Literatura	3 horas lectivas
Lengua Extranjera: Inglés	3 horas lectivas
Valenciano: Lengua y Literatura	3 horas lectivas
Matemáticas	4 horas lectivas
Educación Física	2 horas lectivas
Educación Plástica y Visual	2 horas lectivas
Música	2 horas lectivas
Tecnología y digitalización	2 horas lectivas
Tutoría	1 hora lectiva

Religión Atención Educativa **1 hora lectiva** (Elegir una de ellas)

Orden	Asignatura optativa (sólo se cursará una)	Horas de clase
	Cultura Clásica	2 horas lectivas
	Francés	2 horas lectivas
	Taller de Economía	2 horas lectivas
	Taller de Profundización: Inglés	2 horas lectivas
	Programación, IA y Robótica II	2 horas lectivas
	Proyecto Interdisciplinario: RedoRadio	2 horas lectivas

TOTAL 32 HORAS LECTIVAS

Se cursará una asignatura optativa. Se debe elegir por orden de preferencia marcando del 1 al 5 en cada apartado, siendo 1 la opción preferida y 6 la que menos le gusta. El centro podrá limitar el número de alumnos/as que elijan una optativa en función de los horarios.

El alumnado de Programación, IA y Robótica tendrán que adquirir obligatoriamente un Kit de Arduino R3 con sensores. (Hablar con el profesorado de la asignatura al inicio de curso)