



## RESUMEN PROGRAMACIÓN 1º ESO

<b>ASIGNATURA:</b>	Tecnología y Digitalización.
<b>PROFESOR/A:</b>	Begoña Yustes López (1ºA) - Romualdo Caballero Herreros (1ºB) // Apoyo de 1 hora de Beatriz Rojo Beitia (1ºA y 1ºB)

CURSO ACTUAL			
EVALUACIÓN	CONTENIDOS	Criterios de Calificación	Procedimiento de recuperación
1ª Evaluación	UD 1: La tecnología y la resolución de problemas. UD 2: Expresión gráfica. PROYECTO 1	<b>Evaluación:</b> La evaluación se realizará en base a los criterios de evaluación y los saberes básicos recogidos en la programación.  <b>Calificación:</b> ● Conceptos (40%): exámenes y/o trabajos. ● Procedimientos (50%): prácticas de informática, proyectos, actividades y trabajo en clase. ● 5% tareas de casa. ● 5% Actitud: comportamiento, participación, orden.  <b>NOTA DE EVALUACIÓN:</b> ● Cada evaluación se aprobará si al aplicar el porcentaje de cada parte resulta una nota igual o superior a 5. ● En caso de no traer los materiales necesarios para trabajar en clase se le bajará 0,5 puntos de la nota.  <b>Nota final:</b> Media aritmética de las 3 evaluaciones.  Por acuerdo de centro para la mejora de la escritura, se tendrá en cuenta en todas las entregas (trabajos y exámenes) la ortografía con los criterios planteados desde el Departamento de Lengua Castellana: ● Restar 0,05 puntos por tilde. ● Restar 0,1 punto por falta. ● Máxima penalización 1 punto.	<b>- Al finalizar la 1ª, 2ª y 3ª evaluación:</b> Se hará un examen de recuperación al alumnado que no haya aprobado en cada evaluación y se solicitará los trabajos pendientes que se consideren oportunos.  <b>- En la convocatoria final:</b> El alumnado que tenga suspendida alguna evaluación hará un examen de las evaluaciones pendientes y/o entregará los trabajos pendientes que se consideren oportunos.
2ª Evaluación	UD 3: Materiales de uso técnico. La madera. UD 4: Estructuras. PROYECTO 2.		
3ª Evaluación	UD 5: Hardware y software. UD 6: Programación. PROYECTO 3.		

SITUACIONES DE APRENDIZAJE			
EVALUACIÓN	SITUACIÓN DE APRENDIZAJE	HORAS TRIMESTRALES	CRITERIOS DE CALIFICACIÓN
1ª Evaluación	Construcción de regletas representativas de fracciones	4 h	10 % originalidad de la idea 20 % grado de aplicación de los contenidos 40 % ejecución del proyecto 10 % calidad del proyecto 10 % presentación-defensa 10 %plazo de entrega
2ª Evaluación	Diseño y creación de una estructura resistente	5 h	10 % originalidad de la idea 20 % grado de aplicación de los contenidos 40 % ejecución del proyecto 10 % calidad del proyecto 10 % presentación-defensa 10 %plazo de entrega
3ª Evaluación	Estructura resistente.	6 h	10 % originalidad de la idea 20 % grado de aplicación de los contenidos 40 % ejecución del proyecto 10 % calidad del proyecto 10 % presentación-defensa 10 %plazo de entrega

MATERIALES NECESARIOS PARA LA ASIGNATURA	
<b>Libro de texto:</b>	Tecnología y Digitalización 1º ESO GENIUX Editorial Oxford. Libro en Digital - Participación en "Programa Piloto del Libro Digital -Educación Gobierno de Navarra"
<b>Hojas de Bloc en funda de plástico:</b>	Es necesario para los apuntes de clase y las actividades.
<b>Otros materiales:</b>	Chromebook cargado, regla 30 cm, escuadra, cartabón, compás y transportador.
<b>Aula virtual (Classroom).</b>	

PLAN DE ATENCIÓN NO PRESENCIAL	
MODIFICACIONES EN LOS CONTENIDOS	Las unidades didácticas se mantienen, pero se ajustarán las actividades para poder ser realizadas y enviadas de manera no presencial. Los proyectos de taller se suprimen y se sustituirán por trabajos o pequeños proyectos que se puedan realizar con recursos propios.
MODIFICACIONES EN LA METODOLOGÍA	Se realizará todo mediante el aula Virtual/clases online de la aplicación Classroom y con el uso de la aplicación Meet para las videollamadas a través de la cual el profesor dará las explicaciones. Se enviarán los enlaces de las actividades del libro digital a través del Classroom.
MODIFICACIONES EN LOS CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN	Los criterios de evaluación y de calificación se ajustarán a 90% procedimientos, 5% actitud y 5% tareas de casa durante el tiempo no presencial.
MODIFICACIONES EN EL SISTEMA DE RECUPERACIÓN	Se realizarán las actividades y/o trabajos relacionados con los contenidos impartidos durante el tiempo no presencial.