

TECNOLOGÍA 2º ESO

	CRITERIOS DE EVALUACIÓN		%	INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN		%
UNIDAD 1 EL PROCESO TECNOLÓGICO	1.1.- Comprender qué es la tecnología y su función en la sociedad.		10%	Actividades de Moodle:		
	1.2.- Conocer la señalización en un puesto de trabajo y su plan de emergencias.		25%	- Actividad 1		6%
	1.3.- Calcular el precio de un objeto tecnológico.		25%	- Actividad 2		6%
	1.4.- Conocer los materiales de uso técnico.		25%	- Actividad 3		6%
	1.5.- Identificar y valorar los problemas derivados del desarrollo tecnológico y adoptar soluciones necesarias.		15%	- Actividad 4		6%
				- Actividad 5		6%
				- Examen Tema 1		70%
CRITERIOS DE CALIFICACIÓN						
ACTIVIDADES MOODLE UNIDAD 1	30%	Si el alumnado no supera la prueba escrita con una calificación de 5, deberá realizar una prueba de recuperación de la misma.				
EXAMEN UNIDAD 1	70%	Si el alumnado, aprobando la prueba escrita no alcanza la calificación de 5, por no haber realizado alguna de las actividades en Moodle, se le propondrá realizar una recuperación de dichas actividades.				

	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	%	INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	%
UNIDAD 2 LA MADERA Y SUS DERIVADOS	2.1.- Conocer las características y composición de la madera como material de uso técnico.	20%	Actividades de Moodle: - Actividad 1 - Actividad 2 - Actividad 3 - Actividad 4 - Actividad 5 - Actividad 6 - Examen Tema 2	5%
	2.2.- Clasificar las maderas en duras y blandas y reconocer sus propiedades y características.	20%		5%
	2.3.- Conocer los derivados de la madera y los procesos de obtención.	30%		5%
	2.4.- Diferenciar los distintos tipos de maderas y sus aplicaciones técnicas más usuales, así como las propiedades mecánicas de cada uno de ellos.	30%		5%
CRITERIOS DE CALIFICACIÓN				
ACTIVIDADES MOODLE UNIDAD 2	30%	Si el alumnado no supera la prueba escrita con una calificación de 5, deberá realizar una prueba de recuperación de la misma.		
EXAMEN UNIDAD 2	70%	Si el alumnado, aprobando la prueba escrita no alcanza la calificación de 5, por no haber realizado alguna de las actividades en Moodle, se le propondrá realizar una recuperación de dichas actividades.		

	CRITERIOS DE EVALUACIÓN		%	INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN		%
UNIDAD 3 MATERIALES METÁLICOS	3.1.- Conocer los métodos de obtención, propiedades y aplicaciones técnicas de los metales.		30%	Actividades de Moodle:		
	3.2.- Clasificar los metales en ferrosos y no ferrosos y conocer sus propiedades y aleaciones más importantes.		30%	- Actividad 1		4%
	3.3.- Conocer las técnicas básicas de conformación, manipulación, unión y acabado de los metales.		30%	- Actividad 2		4%
	3.4.- Valorar el impacto ambiental producido por la explotación, transformación y desecho de los metales, así como el beneficio de su reciclado.		30%	- Actividad 3		4%
			10%	- Actividad 4		4%
				- Actividad 5		4%
				- Cuestionario Tema 3		10%
				- Examen Tema 3		70%
CRITERIOS DE CALIFICACIÓN						
ACTIVIDADES MOODLE UNIDAD 3	30%	Si el alumnado no supera la prueba escrita con una calificación de 5, deberá realizar una prueba de recuperación de la misma.				
EXAMEN UNIDAD 3	70%	Si el alumnado, aprobando la prueba escrita no alcanza la calificación de 5, por no haber realizado alguna de las actividades en Moodle, se le propondrá realizar una recuperación de dichas actividades.				

		CRITERIOS DE EVALUACIÓN		%	INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN		%
UNIDAD 4 ESTRUCTURAS	4.1.- Conocer distintos tipos de estructuras y por qué son necesarias.			25%	Actividades de Moodle: - Actividad 1 - Actividad 2 - Actividad 3 - Actividad 4 - Cuestionario Tema 4 - Examen Tema 4	5%	
	4.2.- Conocer cómo actúan las fuerzas y qué efectos producen en las estructuras.					5%	
	4.3.- Diferenciar distintos elementos estructurales y saber cuándo emplearlos.			25%		5%	
	4.4.- Explicar las características de una estructura concreta y analizar su funcionamiento.			10%		10%	
	4.5.- Identificar los esfuerzos a los que está sometido cada elemento de una estructura.			15%		70%	
				25%			
CRITERIOS DE CALIFICACIÓN							
ACTIVIDADES MOODLE UNIDAD 4		30%	Si el alumnado no supera la prueba escrita con una calificación de 5, deberá realizar una prueba de recuperación de la misma.				
EXAMEN UNIDAD 4		70%	Si el alumnado, aprobando la prueba escrita no alcanza la calificación de 5, por no haber realizado alguna de las actividades en Moodle, se le propondrá realizar una recuperación de dichas actividades.				

	CRITERIOS DE EVALUACIÓN		%	INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN		%
UNIDAD 5 MECANISMOS	5.1.- Diferenciar los mecanismos de transmisión y de transformación del movimiento. Análisis de su función en máquinas (engranajes y poleas).		50%	Actividades de Moodle: - Actividad 1 - Actividad 2 - Actividad 3 - Actividad 4 - Cuestionario Tema 5 - Examen Tema 5		5%
	5.2.- Aplicar la ley de la palanca. Cálculo de la relación de la transmisión.		50%			5%
CRITERIOS DE CALIFICACIÓN						
ACTIVIDADES MOODLE UNIDAD 5	30%	Si el alumnado no supera la prueba escrita con una calificación de 5, deberá realizar una prueba de recuperación de la misma.				
EXAMEN UNIDAD 5	70%	Si el alumnado, aprobando la prueba escrita no alcanza la calificación de 5, por no haber realizado alguna de las actividades en Moodle, se le propondrá realizar una recuperación de dichas actividades.				

		CRITERIOS DE EVALUACIÓN		%	INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN		%
UNIDAD 6 ELECTRICIDAD	6.1.-Identificar los elementos principales de un circuito eléctrico sencillo y distinguir la función de cada uno de ellos.			30%	Actividades de Moodle: - Actividad 1 - Actividad 2 - Actividad 3 - Actividad 4 - Actividad 5 - Cuestionario Tema 6 - Examen Tema 6		
	6.2.- Explicar los principales efectos de la corriente eléctrica.			20%			4%
	6.3- Realizar cálculos de magnitudes utilizando la ley de Ohm.			30%			4%
	6.4.-Analizar y valorar los efectos de la energía eléctrica sobre el medio ambiente.			10%			4%
	6.5.- Conocer, valorar y respetar las normas de seguridad para el uso de la electricidad.			10%			10%
							70%
CRITERIOS DE CALIFICACIÓN							
ACTIVIDADES MOODLE UNIDAD 6		30%	Si el alumnado no supera la prueba escrita con una calificación de 5, deberá realizar una prueba de recuperación de la misma.				
EXAMEN UNIDAD 6		70%	Si el alumnado, aprobando la prueba escrita no alcanza la calificación de 5, por no haber realizado alguna de las actividades en Moodle, se le pondrá realizar una recuperación de dichas actividades.				

1ª Evaluación	<ul style="list-style-type: none">• La nota de la primera evaluación se obtendrá de la nota media de las unidades desarrolladas durante este periodo.• Si por alguna causa solo se pudiese finalizar una de las dos unidades programadas, la nota de la evaluación corresponderá con la nota obtenida por el alumnado en dicha unidad.• Antes de finalizar el trimestre se establecerá un plan de recuperación de las unidades desarrolladas durante el trimestre.
2ª Evaluación	<ul style="list-style-type: none">• La nota de la segunda evaluación se obtendrá de la nota media de las unidades desarrolladas durante este periodo.• Antes de finalizar el trimestre se establecerá un plan de recuperación de las unidades desarrolladas durante el trimestre.
3ª Evaluación	<ul style="list-style-type: none">• La nota de la tercera evaluación se obtendrá de la nota media de las unidades desarrolladas durante este periodo.• Antes de finalizar el trimestre se establecerá un plan de recuperación de las unidades desarrolladas durante el trimestre.
JUNIO	<ul style="list-style-type: none">• Se establecerá un plan de recuperación de las unidades no superadas por el alumnado durante el curso.• La nota final de la asignatura se obtendrá realizando la media de las notas de cada una de las unidades desarrolladas durante el curso.• Si la nota es inferior a 5 se realizará un informe individualizado en el que se especificará qué unidades debe recuperar en la convocatoria extraordinaria de septiembre.
SEPTIEMBRE	<ul style="list-style-type: none">• El alumnado realizará una prueba escrita según el informe individualizado entregado al finalizar el curso.• Para superar la asignatura el alumnado deberá, el día y hora señalados por Jefatura de Estudios realizar la prueba escrita, alcanzado una calificación mínima de 5.