

TEMPORALIZACIÓN DE CONTENIDOS DE TECNOLOGÍA INDUSTRIAL 1 (POR TRIMESTRES Y SESIONES):

Trimestre	SESIÓN/FECHA	CONTENIDOS
1 ^{er} Trimestre	1 (30-09-19)	UD 1.- Presentación. Energía. Conceptos fundamentales.
	2 (7-10-19)	UD 2.- Fuentes de energía no renovables. Carbón y petróleo. Centrales térmicas.
	3 (14-10-19)	UD 2.- Energía nuclear. Centrales nucleares. UD 2.- Fuentes de energía renovables. Hidráulica.
	4 (21-10-19)	UD 2.- Fuentes de energía renovables. Solar, eólica, biomasa, de los mares. UD 3.- Consumo y ahorro energético.
	5 (28-10-19)	UD 4 y 5.- Estructura de los materiales. Materiales metálicos.
	6 (4-11-19)	UD 4 y 5.- Materiales de construcción. UD 6.- Otros materiales de uso técnico.
	7 (11-11-19)	REPASO DEL PRIMER TRIMESTRE E INICIACIÓN AL SEGUNDO TRIMESTRE
	8 (18-11-19)	EXAMEN 1ª EVALUACIÓN: Energía (UD 1, 2 y 3) Materiales (UD 4, 5 y 6)
2º Trimestre	9 (25-11-19)	UD 7.- Máquinas: fundamentos y elementos
	10 (2-12-19)	UD 7.- Mecanismos de transmisión y transformación de movimientos.
	11 (9-12-19)	UD 7.- Sistemas de unión y soporte.
	12 (16-12-19)	RECUPERACIÓN 1ª EVALUACIÓN
		Vacaciones de Navidad
	13 (13-01-20)	UD 8.- Resolución de circuitos eléctricos.
	14 (20-1-20)	UD 9.- Circuitos neumáticos.
	15 (27-1-20)	UD 10.- Conformación sin pérdida de material.
16 (3-02-20)	EXAMEN 2ª EVALUACIÓN : Procesos de fabricación (UD 10) Elementos de máquinas y sistemas (UD 7, 8 y 9)	
3 ^{er} Trimestre	17 (10-02-20)	UD12.- Diseño y producción de un producto tecnológico: etapas.
	18 (17-02-20)	UD12.- La empresa Industrial
	19 (17-02-20)	RECUPERACIÓN 2ª EVALUACIÓN
	20 (2-03-20)	UD12.- Diseño, calidad y normalización
	21 (9-3-20)	UD 11.- Introducción a la robótica.
	22 (16-3-20)	UD 11.- Introducción a la robótica.
	23 (23-3-20)	Prácticas
	24 (30-3-20)	Prácticas
	25 (20-04-20)	Repaso dudas y ejercicios para examen
	26 (27-04-20)	Repaso dudas y ejercicios para examen
		Vacaciones Semana Santa
27 (20-4-20)	EXAMEN 3ª EVALUACIÓN (UD 11 y 12)	
FINAL	28 (11-05-20)	FINAL
	29 (15-06-20)	EXTRAORDINARIO

Profesora: Ana María Carrero Fúnez
e-mail: anacarreroprofe@gmail.com
Libro de consulta recomendado:
Tecnología Industrial I – 1º Bachillerato. Editorial Edebé
ISBN: 978-84-236-9196-8.