

TECNOLOGÍA APLICADA 1º ESO

BLOQUES	CRITERIOS	PESO GLOBAL CALIFICACIÓN	UNIDADES DIDÁCTICAS	INSTRUMENTOS	COMPETENCIAS
B1 Organización y planificación del proceso tecnológico 25%	C1.1	5%	U1. El proceso de resolución de problemas tecnológicos.	Exposiciones orales Pruebas escritas Observación diaria Prácticas Trabajos Proyectos	CSC, CMCT
	C1.2	5%	U1. El proceso de resolución de problemas tecnológicos.		CMCT, CSC
	C1.3	10%	U1. El proceso de resolución de problemas tecnológicos.		CMCT, CAA, SIEP, CEC.
	C1.4	5%	U1. El proceso de resolución de problemas tecnológicos.		CMCT, CSC
B2 Proyecto técnico 25%	C2.1	6%	U1. El proceso de resolución de problemas tecnológicos.		CMCT, SIEP, CAA
	C2.2	7%	U1. El proceso de resolución de problemas tecnológicos.		CMCT, CSC, CEC
	C2.3	6%	U1. El proceso de resolución de problemas tecnológicos.		CSC, CAA, SIEP
	C2.4	6%	U1. El proceso de resolución de problemas tecnológicos.		CCL, CD, CMCT
B3 Iniciación a la programación 25%	C3.1	12.5%	U1. El proceso de resolución de problemas tecnológicos. U2: Iniciación a la programación.		CMCT, CD
	C3.2	12.5%	U1. El proceso de resolución de problemas tecnológicos. U2: Iniciación a la programación.		CAA, CMCT, CD

<p>B4 Iniciación a la robótica 25%</p>	C4.1	9%	U1. El proceso de resolución de problemas tecnológicos. U3: Iniciación a la robótica.	<p>Exposiciones orales Pruebas escritas Observación diaria Prácticas Trabajos Proyectos</p>	CMCT, CCL, CEC
	C4.2	8%	U1. El proceso de resolución de problemas tecnológicos. U3: Iniciación a la robótica.		CMCT, CAA, CEC, SIEP
	C4.3	8%	U1. El proceso de resolución de problemas tecnológicos. U3: Iniciación a la robótica.		CMCT, CD, SIEP, CCL

TECNOLOGÍA 2º ESO

BLOQUES	CRITERIOS	PESO GLOBAL CALIFICACIÓN	UNIDADES DIDÁCTICAS	INSTRUMENTOS	COMPETENCIAS
B1 Proceso de resolución de problemas tecnológicos 15%	C1.1	7,5%	U1: El proceso de resolución de problemas tecnológicos Todas	Exposiciones orales Cuaderno Pruebas escritas Observación diaria Proyecto construido Memoria del proyecto Trabajos	CAA, CSC, CCL, CMCT
	C1.2	7,5%	U1: El proceso de resolución de problemas tecnológicos Todas		SIEP, CAA, CSC, CMCT, CCL, CD
B2 Expresión y comunicación técnica 20%	C2.1	10%	U3: Técnicas de expresión y comunicación gráfica		CMCT, CAA, CEC
	C2.2	5%	U3: Técnicas de expresión y comunicación gráfica		CMCT, CAA, CEC
	C2.3	5%	U3: Técnicas de expresión y comunicación gráfica		CMCT, CAA, SIEP, CCL, CEC
B3 Materiales de uso técnico 15%	C3.1	7,5%	U4: Materiales de uso técnico		CMCT, CAA, CCL
	C3.2	7,5%	U4: Materiales de uso técnico		SIEP, CSC, CMCT, CAA, CCL
B4 Estructuras y Mecanismos: máquinas y sistemas 25%	C4.1	5%	U5. Estructuras U6: Electricidad		CMCT, CAA, CEC, SIEP, CCL
	C4.2	5%	U5. Estructuras U6: Electricidad		CMCT, CSC, CEC, SIEP
	C4.3	5%	U5. Estructuras U6: Electricidad		CMCT, CSC, CCL
	C4.4	5%	U5. Estructuras U6: Electricidad	CAA, CMCT	
	C4.5	5%	U5. Estructuras U6: Electricidad	CD, CMCT, SIEP, CAA	

<p>B5 Tecnologías de la información y la comunicación</p> <p>25%</p>	C6.1	7,5%	<p>U7: El ordenador como transmisor de ideas.</p> <p>U8: Tecnología de la información y la comunicación.</p> <p>U2: Programación.</p>		CD, CMCT, CCL
	C6.2	10%	<p>U7: El ordenador como transmisor de ideas.</p> <p>U8: Tecnología de la información y la comunicación.</p> <p>U2: Programación.</p>		CCL, CAA, CSC, CD, SIEP
	C6.3	7,5%	<p>U7: El ordenador como transmisor de ideas.</p> <p>U8: Tecnología de la información y la comunicación.</p> <p>U2: Programación.</p>		CMCT, CD, CSC, SIEP, CLL, CAA

TECNOLOGÍA 3º ESO

BLOQUES	CRITERIOS	PESO GLOBAL CALIFICACIÓN	UNIDADES DIDÁCTICAS	INSTRUMENTOS	COMPETENCIAS
B1 Proceso de resolución de problemas tecnológicos 15%	C1.1	7,5%	U1: El proceso de resolución de problemas tecnológicos Todas	Exposiciones orales Cuaderno Pruebas escritas Observación diaria Proyecto construido Memoria del proyecto Trabajos	CAA, CSC, CCL, CMCT
	C1.2	7,5%	U1: El proceso de resolución de problemas tecnológicos Todas		SIEP, CAA, CSC, CMCT, CCL, CD
B2 Expresión y comunicación técnica 20%	C2.1	10%	U2: Dibujo y representación gráfica.		CMCT, CAA, CEC
	C2.2	5%	U2: Dibujo y representación gráfica.		CMCT, CAA, CEC
	C2.3	5%	U2: Dibujo y representación gráfica.		CMCT, CAA, SIEP, CCL, CEC
B3 Materiales de uso técnico 15%	C3.1	7,5%	U3: Los plásticos. Diseño e impresión en 3D.		CMCT, CAA, CCL
	C3.2	7,5%	U3: Los plásticos. Diseño e impresión en 3D.		SIEP, CSC, CMCT, CAA, CCL
B4 Estructuras y Mecanismos: máquinas y sistemas 25%	C4.1	5%	U4: Mecanismos. U5: Energía eléctrica. U6: Circuitos eléctricos y electrónicos.		CMCT, CAA, CEC, SIEP, CCL
	C4.2	5%	U4: Mecanismos. U5: Energía eléctrica. U6: Circuitos eléctricos y electrónicos.		CMCT, CSC, CEC, SIEP
	C4.3	5%	U4: Mecanismos. U5: Energía eléctrica. U6: Circuitos eléctricos y electrónicos.		CMCT, CSC, CCL
	C4.4	5%	U4: Mecanismos. U5: Energía eléctrica. U6: Circuitos eléctricos y electrónicos.		CAA, CMCT

	C4.5	5%	U4: Mecanismos. U5: Energía eléctrica. U6: Circuitos eléctricos y electrónicos.		CD, CMCT, SIEP, CAA
<p>B5 Tecnologías de la información y la comunicación</p> <p>25%</p>	C6.1	7,5%	U7: Intercambio de ideas y divulgación de un proyecto tecnológico. U8: Tecnología de la información y la comunicación. U9: Programación de sistemas electrónicos Robótica.		CD, CMCT, CCL
	C6.2	10%	U7: Intercambio de ideas y divulgación de un proyecto tecnológico. U8: Tecnología de la información y la comunicación. U9: Programación de sistemas electrónicos Robótica.		CCL, CAA, CSC, CD, SIEP
	C6.3	7,5%	U7: Intercambio de ideas y divulgación de un proyecto tecnológico. U8: Tecnología de la información y la comunicación. U9: Programación de sistemas electrónicos Robótica.		CMCT, CD, CSC, SIEP, CLL, CAA

TECNOLOGÍA 4º ESO

BLOQUES	CRITERIOS	PESO GLOBAL CALIFICACIÓN	UNIDADES DIDÁCTICAS	INSTRUMENTOS	COMPETENCIAS
B1 Tecnologías de la información y la comunicación 20%	C1.1	5%	U5: Tecnología de la información y la comunicación.	Exposiciones orales Cuaderno Pruebas escritas Observación diaria Proyecto construido Memoria del proyecto Trabajos	CMCT, CAA
	C1.2	5%	U5: Tecnología de la información y la comunicación.		CMCT, CD, SIEP, CAA, CSC
	C1.3	5%	U5: Tecnología de la información y la comunicación.		CMCT, CD, CAA, SIEP
	C1.4	5%	U5: Tecnología de la información y la comunicación.		CD, CAA
B2 Instalaciones en viviendas. 10%	C2.1	2.5%	U6: Instalación en viviendas.		CMCT, CCL
	C2.2	2.5%	U6: Instalación en viviendas.		CMCT, CAA
	C2.3	2.5%	U6: Instalación en viviendas.		CMCT, SIEP, CAA, CSC
	C2.4	2.5%	U6: Instalación en viviendas.		CAA, CSC, CEC
B3 Electrónica 25%	C3.1	4%	U2. Electrónica U3. Electrónica digital		CMCT, CAA
	C3.2	3%	U2. Electrónica U3. Electrónica digital		CMCT, CD, CAA
	C3.3	3%	U2. Electrónica U3. Electrónica digital		CMCT, CAA, SIEP
	C3.4	4.5%	U5. Electrónica digital		CMCT, CD
	C3.5	4.5%	U5. Electrónica digital		CMCT, CAA, SIEP
	C3.6	3%	U4. Electrónica U5. Electrónica digital	CMCT, CAA, SIEP	
	C3.7	3%	U4. Electrónica U5. Electrónica digital	CMCT, CAA, SIEP	

B4 Control y robótica 15%	C4.1	5%	U4: Control y robótica.	Exposiciones orales Cuaderno Pruebas escritas Observación diaria Proyecto construido Memoria del proyecto Trabajos	CMCT, CAA, CLL
	C4.2	5%	U4: Control y robótica.		CMCT, SIEP, CAA, CSC, CEC
	C4.3	5%	U4: Control y robótica.		CMCT, CD, SIEP
B5 Neumática e hidráulica 20%	C5.1	5%	U7. Neumática e hidráulica		CMCT, CAA, SIEP, CEC
	C5.2	5%	U7. Neumática e hidráulica		CMCT, CAA, CSC, CCL
	C5.3	5%	U7. Neumática e hidráulica		CMCT, CAA, CCL
	C5.4	5%	U7. Neumática e hidráulica		CMCT, CD, CAA, SIEP
B6 Tecnología y sociedad 10%	C6.1	3%	U1. Tecnología y sociedad.		CMCT, CAA, CEC, CLL
	C6.2	3.5%	U1. Tecnología y sociedad.		CMCT, CAA, CD, CLL
	C6.3	3.5%	U1. Tecnología y sociedad.	CSC, CEC	