

DISTRIBUCIÓN DE COMPETENCIAS Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN POR UNIDADES DE PROGRAMACIÓN

Área/materia a programar: TECNOLOGÍA Y DIGITALIZACIÓN 2º ESO

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	U1: EL ORDENADOR Y LA PROGRAMACIÓN	U2: EL PROCESO TECNOLÓGICO	U3: EXPRESIÓN GRÁFICA	U4: MATERIALES TÉCNICOS, MADERA Y METALES	U5: ESTRUCTURAS	U6: ELECTRICIDAD	TOTAL	MÉTODO DE CALIFICACIÓN		
									ARIT.	CONT FINAL	CONT MAYOR
C.E. 1	Criterio 1.1		X			X	X	3	X		
	Criterio 1.2		X			X	X	3	X		
	Criterio 1.3					X	X	2	X		
C.E. 2	Criterio 2.1			X	X	X		3	X		
	Criterio 2.2				X	X	X	3	X		
C.E. 3	Criterio 3.1				X	X	X	3	X		
C.E. 4	Criterio 4.1		X	X	X			3	X		
C.E.5	Criterio 5.1	X						1	X		
	Criterio 5.2	X						1	X		
	Criterio 5.3	X						1	X		
C.E. 6	Criterio 6.1	X			X			2	X		
	Criterio 6.2	X			X			2	X		
	Criterio 6.3	X			X			2	X		
C.E.7	Criterio 7.1				X		X	2	X		
	Criterio 7.2				X		X	2	X		
Número de criterios en cada unidad de programación		6	3	2	9	6	7				

DISTRIBUCIÓN DE COMPETENCIAS Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN POR UNIDADES DE PROGRAMACIÓN

Área/materia a programar: TECNOLOGÍA Y DIGITALIZACIÓN 3º ESO

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	U1: EL PROCESO TECNOLÓGICO	U2: EXPRESIÓN GRÁFICA	U3: PLÁSTICOS Y FABRICACIÓN DIGITAL	U4: MECANISMOS	U5: ELECTRICIDAD	U6: ELECTRÓNICA	TOTAL	MÉTODO DE CALIFICACIÓN		
									ARIT.	CONT FINAL	CONT MAYOR
C.E. 1	Criterio 1.1	X		X	X			3	X		
	Criterio 1.2			X	X	X	X	4	X		
	Criterio 1.3			X	X			2	X		
C.E. 2	Criterio 2.1	X	X	X	X		X	5	X		
	Criterio 2.2				X		X	2	X		
C.E. 3	Criterio 3.1				X	X	X	3	X		
C.E. 4	Criterio 4.1		X	X				2	X		
C.E.5	Criterio 5.1						X	1	X		
	Criterio 5.2						X	1	X		
	Criterio 5.3						X	1	X		
C.E. 6	Criterio 6.1			X	X		X	3	X		
	Criterio 6.2			X	X			2	X		
	Criterio 6.3			X				1	X		
C.E.7	Criterio 7.1			X	X	X		3	X		
	Criterio 7.2			X	X	X		3	X		
Número de criterios en cada unidad de programación		2	2	10	10	4	8				

DISTRIBUCIÓN DE COMPETENCIAS Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN POR UNIDADES DE PROGRAMACIÓN

Área/materia a programar: TECNOLOGÍA 4º ESO

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	U1: EMPRENDIMIENTO TECNOLÓGICO	U2: FABRICACIÓN Y MATERIALES	U3: ELECTRÓNICA ANALÓGICA	U4: ELECTRÓNICA DIGITAL	U5: PENSAMIENTO COMPUTACIONAL Y ROBÓTICA	U6: NEUMÁTICA	U7: SOSTENIBILIDAD EN VIVIENDAS Y CIUDADES	TOTAL	MÉTODO DE CALIFICACIÓN		
										ARIT.	CONT FINAL	CONT MAYOR
C.E. 1	Criterio 1.1	X				X		X	3	X		
	Criterio 1.2	X				X		X	3	X		
	Criterio 1.3	X				X		X	3	X		
C.E. 2	Criterio 2.1		X					X	2	X		
	Criterio 2.2			X			X		2	X		
C.E. 3	Criterio 3.1	X	X	X	X		X	X	6	X		
	Criterio 3.2	X	X						2	X		
C.E. 4	Criterio 4.1			X	X	X	X		4	X		
	Criterio 4.2			X		X	X		3	X		
C.E.5	Criterio 5.1			X		X	X		3	X		
C.E. 6	Criterio 6.1					X		X	2	X		
	Criterio 6.2					X		X	2	X		
	Criterio 6.3					X		X	2	X		
Número de criterios en cada unidad de programación		5	3	5	2	9	5	8				

Educar para la vida

DISTRIBUCIÓN DE COMPETENCIAS Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN POR UNIDADES DE PROGRAMACIÓN

Área/materia a programar: TECNOLOGÍA 1º BACHILLERATO

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	U1: ENERGÍA Y TECNOLOGÍA SOSTENIBLE	U2: SISTEMAS AUTOMÁTICOS. SISTEMAS ELÉCTRICOS	U3: MATERIALES Y FABRICACIÓN	U4: SISTEMAS INFORMÁTICOS. PROGRAMACIÓN.	U5: PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO	U6: SISTEMAS AUTOMÁTICOS. SISTEMAS ELECTRÓNICOS	U7: SISTEMAS MECÁNICOS.	TOTAL	MÉTODO DE CALIFICACIÓN		
										ARIT.	CONT FINAL	CONT MAYOR
C.E. 1	Criterio 1.1		X	X		X			3	X		
	Criterio 1.2					X			1	X		
	Criterio 1.3					X			1	X		
	Criterio 1.4					X			1	X		
	Criterio 1.5	X	X	X	X	X	X	X	7	X		
C.E. 2	Criterio 2.1			X					1	X		
	Criterio 2.2	X		X					2	X		
	Criterio 2.3			X		X			2	X		
C.E. 3	Criterio 3.1				X				1	X		
	Criterio 3.2				X	X			2	X		
C.E. 4	Criterio 4.1	X	X				X	X	4	X		
	Criterio 4.2		X				X		2	X		
C.E.5	Criterio 5.1				X		X	X	3	X		
	Criterio 5.2				X		X	X	3			
	Criterio 5.3				X				1			
C.E. 6	Criterio 6.1	X	X						2	X		

	Criterio 6.2	X	X						2	X		
Número de criterios en cada unidad de programación		4	6	5	6	7	5	5				

DISTRIBUCIÓN DE COMPETENCIAS Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN POR UNIDADES DE PROGRAMACIÓN

Área/materia a programar: TECNOLOGÍA 2º BACHILLERATO

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	U1: ENERGÍA Y TECNOLOGÍA SOSTENIBLE	U2: SISTEMAS AUTOMÁTICOS DE CONTROL	U3: SISTEMAS ELÉCTRICOS	U4: MATERIALES Y FABRICACIÓN	U5: SISTEMAS INFORMÁTICOS. SISTEMAS EMERGENTES.	U6: PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO	U7: SISTEMAS ELECTRÓNICOS	U8: SISTEMAS MECÁNICOS. TERMODINÁMICA.	U9: NEUMÁTICA-HIDRÁULICA	TOTAL	MÉTODO DE CALIFICACIÓN		
												ARIT.	CONT FINAL	CONT MAYOR
C.E. 1	Criterio 1.1						X				1	X		
	Criterio 1.2						X				1	X		
	Criterio 1.3						X				1	X		
C.E. 2	Criterio 2.1				X						1	X		
	Criterio 2.2	X			X						2	X		
C.E. 3	Criterio 3.1					X					1	X		
C.E. 4	Criterio 4.1								X		1	X		
	Criterio 4.2								X		1	X		
	Criterio 4.3									X	1	X		
	Criterio 4.4			X							1	X		
	Criterio 4.5							X			1	X		

C.E.5	Criterio 5.1		X								1	X		
	Criterio 5.2					X					1	X		
C.E. 6	Criterio 6.1	X	X	X			X	X	X		6	X		
Número de criterios en cada unidad de programación		2	2	2	2	2	3	2	3	2				



IES AURINGIS

Educación para la vida

DISTRIBUCIÓN DE COMPETENCIAS Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN POR UNIDADES DE PROGRAMACIÓN

Área/materia a programar: TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN I - 1º BACHILLERATO

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	U1: PROCESADOR DE TEXTO. CREACIÓN DIGITAL	U2: INFORMACIÓN DIGITAL(REPRESENTACIÓN DE LA INFORMACIÓN)	U3: IMPACTO DE LA INFORMÁTICA EN LA SOCIEDAD	U4: HARDWARE Y SOFTWARE.	U5: HOJA DE CÁLCULO	U6: BASE DE DATOS	U7: REDES. BÚSQUEDA EN INTERNET	U8: PROGRAMACIÓN	TOTAL	MÉTODO DE CALIFICACIÓN		
											ARIT.	CONT FINAL	CONT MAYOR
C.E. 1	Criterio 1.1			X						1	X		
	Criterio 1.2		X							1	X		
C.E. 2	Criterio 2.1				X					1	X		
	Criterio 2.2				X					1	X		
C.E. 3	Criterio 3.1	X								1	X		
	Criterio 3.2	X								1	X		
	Criterio 3.3					X				1	X		
	Criterio 3.4						X			1	X		
C.E. 4	Criterio 4.1							X		1	X		
	Criterio 4.2							X		1	X		
C.E.5	Criterio 5.1								X	1	X		
	Criterio 5.2								X	1	X		
Número de criterios en cada unidad de programación		2	1	1	2	1	1	2	2	12			

DISTRIBUCIÓN DE COMPETENCIAS Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN POR UNIDADES DE PROGRAMACIÓN

Área/materia a programar: DIGITALIZACIÓN - 4º ESO

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	U1: ARQUITECTURA DE ORDENADORES. SOFTWARE. REDES	U2: ARQUITECTURA DE ORDENADORES. SOFTWARE. REDES	U3: APLICACIONES DE PRODUCTIVIDAD (PRESENTACIONES)	U4: APLICACIONES DE PRODUCTIVIDAD (HOJA DE CÁLCULO)	U5: CREACIÓN Y EDICIÓN DE CONTENIDOS MULTIMEDIA	U6: PUBLICACIÓN Y DIFUSIÓN DE CONTENIDOS	U7: CIBERSEGURIDAD	U8: INTERACTIVIDAD EN LA RED	TOTAL	MÉTODO DE CALIFICACIÓN		
											ARIT.	CONT FINAL	CONT MAYOR
C.E. 1	Criterio 1.1	X								1	X		
	Criterio 1.2	X								1	X		
	Criterio 1.3	X								1	X		
C.E. 2	Criterio 2.1		X	X	X	X	X			5	X		
	Criterio 2.2		X	X	X	X	X			5	X		
	Criterio 2.3		X	X	X	X	X			5	X		
	Criterio 2.4			X			X		X	3	X		
C.E. 3	Criterio 3.1		X	X	X	X	X	X	X	7	X		
	Criterio 3.2	X						X		2	X		
	Criterio 3.3							X		1	X		
C.E. 4	Criterio 4.1							X	X	2	X		
	Criterio 4.2							X	X	2	X		
	Criterio 4.3								X	1	X		
	Criterio 4.4	X								1	X		
Número de criterios en cada unidad de programación		5	4	5	4	4	5	5	5	37			

DISTRIBUCIÓN DE COMPETENCIAS Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN POR UNIDADES DE PROGRAMACIÓN

Área/materia a programar: COMPUTACIÓN Y ROBÓTICA - 1º ESO

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	B1: PROGRAMACIÓN. DESARROLLO MÓVIL. DESARROLLO WEB	B2: FUNDAMENTOS DE LA COMPUTACIÓN FÍSICA. INTERNET DE LAS COSAS. ROBÓTICA	B3: DATOS MASIVOS. INTELIGENCIA ARTIFICIAL. CIBERSEGURIDAD	TOTAL	MÉTODO DE CALIFICACIÓN		
						ARIT.	CONT FINAL	CONT MAYOR
C.E. 1	Criterio 1.1		X		1	X		
	Criterio 1.2		X		1	X		
	Criterio 1.3	X	X		2	X		
	Criterio 1.4		X		1	X		
C.E. 2	Criterio 2.1	X			1	X		
	Criterio 2.2	X			1	X		
C.E. 3	Criterio 3.1		X		1	X		
C.E. 4	Criterio 4.1			X	1	X		
	Criterio 4.2			X	1	X		
C.E. 5	Criterio 5.1	X			1	X		
	Criterio 5.2	X			1	X		
C.E. 6	Criterio 6.1			X	1	X		
	Criterio 6.2	X		X	2	X		
	Criterio 6.3			X	1	X		
	Criterio 6.4			X	1	X		
Número de criterios en cada unidad de programación		6	5	6	17			

DISTRIBUCIÓN DE COMPETENCIAS Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN POR UNIDADES DE PROGRAMACIÓN

Área/materia a programar: COMPUTACIÓN Y ROBÓTICA - 2º ESO

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	U1: Introducción al pensamiento computacional y programación	U2: Desarrollo de aplicaciones	U3: Internet de las Cosas (IoT)	U4: Big Data	U5: IA	U6: Ciberseguridad	TOTAL	MÉTODO DE CALIFICACIÓN		
									ARIT.	CONT FINAL	CONT MAYOR
C.E. 1	Criterio 1.1	X		X				2	X		
	Criterio 1.2	X		X				2	X		
	Criterio 1.3	X						1	X		
C.E. 2	Criterio 2.1		X					1	X		
	Criterio 2.2	X						1	X		
	Criterio 2.3		X					1	X		
C.E. 3	Criterio 3.1			X				1	X		
C.E. 4	Criterio 4.1		X	X	X			3	X		
	Criterio 4.2				X			1	X		
C.E. 5	Criterio 5.1			X		x		2	X		
	Criterio 5.2					x		1	X		
C.E. 6	Criterio 6.1						x	1	X		
	Criterio 6.2						x	1	X		
	Criterio 6.3						x	1	X		
Número de criterios en cada unidad de programación		4	3	5	2	2	3	19			

DISTRIBUCIÓN DE COMPETENCIAS Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN POR UNIDADES DE PROGRAMACIÓN

Área/materia a programar: COMPUTACIÓN Y ROBÓTICA - 3º ESO

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	U1: Introducción a la programación	U2: Desarrollo de App	U3: Robótica y sistemas autónomos	U4: Big Data	U5: Inteligencia Artificial	U6: Ciberseguridad	TOTAL	MÉTODO DE CALIFICACIÓN		
									ARIT.	CONT FINAL	CONT MAYOR
C.E. 1	Criterio 1.1		X					1	X		
	Criterio 1.2		X	X				2	X		
	Criterio 1.3	X							X		
C.E. 2	Criterio 2.1	X						1	X		
	Criterio 2.2	X						1	X		
	Criterio 2.3	X						1	X		
C.E. 3	Criterio 3.1			X				1	X		
	Criterio 3.2			X				1	X		
C.E. 4	Criterio 4.1				X			1	X		
	Criterio 4.2				X			1	X		
	Criterio 4.3				X	X		2	X		
	Criterio 4.4				X			1	X		
C.E. 5	Criterio 5.1			X		X		2	X		
	Criterio 5.2					X		1	X		
	Criterio 5.3					X		1	X		
CE6	Criterio 6.1					X		1	X		

	Criterio 6.2		X				X	2	X		
	Criterio 6.3		X				X	2	X		
		4	4	4	4	4	3				



IES AURINGIS

Educación para la vida