



Apartado 3 INSTRUMENTOS, PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN DEL APRENDIZAJE DEL ALUMNADO DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS DE EVALUACIÓN

DEPARTAMENTO	TECNOLOGÍA	MATERIA	TECNOLOGÍA Y DIGITALIZACIÓN	NIVEL Y CURSO	3º ESO
TRIMESTRE					
UNIDAD DE PROGRAMACIÓN "TÍTULO"	PRODUCTOS ALUMNADO/ INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	PORCENTAJE DE CALIFICACIÓN ASIGNADO	CRITERIOS DE EVALUACIÓN LOMLOE ASOCIADOS		
<i>ELECTRICIDAD</i>	Pruebas Objetivas	50	1.1. Definir problemas o necesidades planteadas, buscando y contrastando información procedente de diferentes fuentes de manera crítica, evaluando su fiabilidad y pertinencia. 1.2. Comprender y examinar productos tecnológicos de uso habitual a través del análisis de objetos y sistemas, empleando el método científico y utilizando herramientas de simulación en la construcción de conocimiento. 3.1. Fabricar objetos o modelos mediante la manipulación y conformación de materiales, empleando herramientas y máquinas adecuadas, aplicando los fundamentos de estructuras, mecanismos, electricidad y electrónica y respetando las normas de seguridad y salud correspondientes. 6.3. Organizar la información de manera estructurada, aplicando técnicas de almacenamiento seguro.		
	Cuaderno	15			
	Rúbrica de Observación	20			
	Simulación de Circuitos	15			
COMPETENCIAS CLAVE ASOCIADAS EN EL TRIMESTRE EN FUNCIÓN DE LOS C.EVA.					
<ul style="list-style-type: none">• Competencia en Comunicación Lingüística.• Competencia Plurilingüe.• Competencia Matemática y Competencia en Ciencia, Tecnología e Ingeniería.• Competencia Digital.• Competencia Personal, Social y de Aprender a Aprender.• Competencia Ciudadana.• Competencia Emprendedora.• Competencia en Conciencia y Expresión Cultural					



IES RÍO NORA
PROGRAMACIÓN DOCENTE CURSO 2022/2023
CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

Curso 2022/2023
Rev.: 10/11/2022
Página