



Junta de Andalucía

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y DEPORTE
Instituto de Educación Secundaria Nuevo

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

NIVEL: 1º ESO

MATERIA: TECNOLOGÍA APLICADA

Nº Criterio	Denominación	Ponderación %	Método de calificación
TAP1.1	Conocer y respetar las normas básicas de organización, funcionamiento, seguridad e higiene del aula-taller de Tecnología.	9	Evaluación continua
TAP1.2	Conocer las características básicas de los materiales que se pueden reciclar.	8	Evaluación continua
TAP1.3	Realizar correctamente operaciones básicas de fabricación con materiales, seleccionando la herramienta adecuada.	7	Evaluación continua
TAP1.4	Conocer y respetar las normas de utilización, seguridad y control de las herramientas y los recursos materiales en el aula-taller de Tecnología.	9	Evaluación continua
TAP2.1	Conocer y poner en práctica el proceso de trabajo propio de la Tecnología, empleándolo para la realización de los proyectos propuestos, estableciendo las fases de ejecución.	9	Evaluación continua
TAP2.2	Realizar las operaciones técnicas previstas en el plan de trabajo para la construcción de un objeto tecnológico, utilizando los recursos materiales y organizativos con criterios de aprovechamiento, cumplimiento de las normas de seguridad y respeto al medio ambiente, valorando las condiciones del entorno de trabajo.	9	Evaluación continua
TAP2.3	Participar activamente en las tareas de grupo y asumir voluntariamente las tareas de trabajo propias, sin ningún tipo de discriminación, manifestando interés hacia la asunción de responsabilidades dentro de un equipo.	6	Evaluación continua
TAP2.4	Elaborar documentos que recopilen la información técnica del proyecto, en grupo o individual, para su posterior divulgación escrita y oral, empleando los recursos tecnológicos necesarios.	7	Evaluación continua
TAP3.1	Conocer y manejar de forma básica un entorno de programación gráfico.	8	Evaluación continua
TAP3.2	Adquirir las habilidades y conocimientos necesarios para elaborar programas que resuelvan problemas sencillos, utilizando la programación gráfica.	6	Evaluación continua
TAP4.1	Identificar y conocer los elementos de los sistemas automáticos sencillos de uso cotidiano.	8	Evaluación continua
TAP4.2	Diseñar y construir sistemas automáticos sencillos y/o robots básicos.	7	Evaluación continua

TAP4.3	Elaborar programas gráficos para el control de sistemas automáticos básicos y/o robots básicos.	7	Evaluación continua
--------	---	---	---------------------

