



Gobierno
de Canarias

38011601

Consejería de Educación,
Universidades, Cultura
y Deportes.

I.E.S. PUNTAGORDA



1º ESO. ASIGNATURA DE TECNOLOGÍA

Los contenidos imprescindibles para la prueba extraordinaria de septiembre se corresponden con los contenidos ya existentes EN EL GOOGLE CLASSROOM trabajados durante el curso y que el alumno ha descargado en su pendrive y almacenados en la carpeta de tecnología, dentro del mismo. **Se recomienda encarecidamente que los padres supervisen y comprueben que desde su lugar de vacaciones pueden acceder a ellos.**

La prueba consistirá en la resolución de un ejercicio teórico tipo test y preguntas cortas, (60 preguntas) sobre los contenidos vinculados a los criterios de evaluación contenidos en el currículo. Las preguntas contestadas correctamente computarán (10/60) puntos c/u. Las incorrectas restarán la mitad de las correctas, y las no respondidas no computarán. **Para superar la prueba, el alumno deberá obtener al menos un 5.**

Esta prueba, irá en la misma línea argumental y tipológica de las realizadas en el aula.

Los contenidos están extractados de los criterios de evaluación publicados en el Decreto 83/2016 por el que se regula la Educación Secundaria Obligatoria en la Comunidad Autónoma de Canarias, listándose éstos a continuación

Contenidos de los criterios n.º 1 al n.º 8 del currículo. La prueba versará sobre los siguientes contenidos, extraídos de la normativa curricular, como por ejemplo:

- Reconocimiento de las fases del proyecto técnico.
- Elaboración de ideas y búsqueda de soluciones. Distribución de tareas y responsabilidades, cooperación y trabajo en equipo.
- Utilización de las tecnologías de la información y la comunicación en las distintas fases de los proyectos.
- Utilización de instrumentos de dibujo para la realización de bocetos y croquis.
- Conocimiento y aplicación de la terminología y procedimientos básicos de los procesadores de texto, hojas de cálculo y las herramientas de presentaciones. Edición y mejora de documentos.
- Herramientas y aplicaciones básicas para la búsqueda, descarga, intercambio y publicación de la información.
- Clasificación de las propiedades de los distintos materiales técnicos.

- Técnicas básicas e industriales empleadas en la construcción y fabricación de objetos con distintos tipos de madera.
- Descripción de los elementos resistentes de una estructura y esfuerzos a los que están sometidos. Análisis de la función que desempeñan.
- Diseño, planificación y construcción de estructuras.
- Estudio de las máquinas simples (palanca).
- Descripción de corriente eléctrica.
- Identificación y descripción, mediante el uso de la simbología normalizada, de diferentes componentes de un sistema eléctrico (pilas, baterías, acumuladores), de control (interruptores, pulsadores, conmutadores) y de salida (motores, zumbadores, timbres, lámparas).
- Estudio de los elementos de un ordenador y otros dispositivos electrónicos relacionados. Funcionamiento, manejo básico y conexionado de los mismos.
- Empleo del sistema operativo. Organización, almacenamiento y recuperación de la información en soportes físicos.
- Acceso a recursos compartidos y puesta a disposición de los mismos en redes locales.
- Herramientas y aplicaciones básicas para la búsqueda, descarga, intercambio y publicación de la información.
- Creación de una cuenta de correo electrónico y uso de la misma.

Les deseo un feliz verano.

El profesor de tecnología.
Carlos Gustavo Hernández Hernández.