

I. Proceso básico de resolución de problemas tecnológicos.

11. Fases básicas del proyecto técnico.

III. Materiales de uso técnico.

11. Características, tipos y usos.

22. Clasificación de las propiedades de los materiales.

IV. Técnicas de expresión y comunicación.

31. Uso de instrumentos de dibujo para la realización de bocetos y croquis.

V. Estructuras.

21. Las estructuras y sus tipos.

VII. Electricidad.

11. Estudio de los efectos de la energía eléctrica: luz, sonido, movimiento, calor y electromagnetismo.

22. Aplicaciones de la electricidad en sistemas técnicos. Circuito eléctrico básico: funcionamiento, elementos y simbología.

3VIII. Tecnologías de la comunicación. Internet.

41. Internet: conceptos y terminología básica.

52. Gestores de correo electrónico.

**TODO EL ALUMNADO DE TECNOLOGÍA TIENE TODA LA INFORMACIÓN NECESARIA
(CONTENIDOS, TAREAS, ETC.) DE LA ASIGNATURA EN LA PLATAFORMA EDUCATIVA DEL CENTRO**

<http://www.iesgaroe.org/campusvirtual/>

TIPO DE PRUEBA:

Examen escrito en español con diferentes tipos de preguntas y ejercicios a resolver (identificación, reconocimiento, explicación, dibujo técnico, etc.)

MATERIAL NECESARIO:

Bolígrafo y útiles de dibujo.