

I. Proceso de resolución de problemas tecnológicos.

11. Fases del proyecto técnico.

III. Materiales de uso técnico.

11. Clasificación de las propiedades de los materiales.

22. Obtención, propiedades y características de los metales.

IV. Técnicas de expresión y comunicación.

11. Uso de instrumentos de dibujo para la realización sistemas de representación normalizados empleando escalas y acotación.

22. Vistas de un objeto.

VI. Mecanismos.

32. Mecanismos de transmisión y transformación de movimiento. Relación de transmisión. Análisis de su función en máquinas.

VII. Electricidad.

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

**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.