

**Estándares**

Código	Estándares	Valor Máximo
1.1.1.	Representa mediante vistas y perspectivas objetos y sistemas técnicos, mediante croquis y empleando criterios normalizados de acotación y escala.	1.000
1.2.1.	Produce los documentos necesarios relacionados con un prototipo empleando cuando sea necesario software específico de apoyo.	0.556
2.1.1.	Describe mediante información escrita y gráfica cómo transforman el movimiento o lo transmiten los distintos mecanismos.	1.000
2.1.2.	Calcula la relación de transmisión de distintos elementos mecánicos como las poleas y los engranajes.	0.556
2.1.3.	Explica la función de los elementos que configuran una máquina o sistema desde el punto de vista estructural y mecánico.	0.556
2.1.4.	Simula mediante software específico y mediante simbología normalizada circuitos mecánicos.	0.556
2.2.1.	Explica los principales efectos de la corriente eléctrica y su conversión.	0.556
2.2.2.	Utiliza las magnitudes eléctricas básicas.	1.000
2.2.3.	Diseña utilizando software específico y simbología adecuada circuitos eléctricos básicos y experimenta con los elementos que los configuran.	0.556
2.3.1.	Manipula los instrumentos de medida para conocer las magnitudes eléctricas de circuitos básicos.	0.556
2.4.1.	Diseña y monta circuitos eléctricos básicos empleando bombillas, zumbadores, diodos led, motores, baterías y conectores.	0.556
3.1.1.	Maneja espacios web, plataformas y otros sistemas de intercambio de información.	1.000
3.1.2.	Conoce las medidas de seguridad aplicables a cada situación de riesgo.	1.000
3.2.1.	Elabora proyectos técnicos con equipos informáticos, y es capaz de presentarlos y difundirlos.	0.556

