

**TECNOLOGÍA****1º ESO**

**ORIENTACIONES PARA LA  
PRUEBA EXTRAORDINARIA DE SEPTIEMBRE  
CURSO 2016/17**

- Unidad 1: La Tecnología. La resolución de problemas.
- Unidad 2: Los Materiales.
- Unidad 3: La Madera.
- Unidad 4: Expresión Gráfica.
- Unidad 5: Las Estructuras y Mecanismos.
- Unidad 6: La Corriente Eléctrica.
- Unidad 7: El Ordenador.
- Unidad 8: La Red Internet.

Deberá ser entregado en la fecha de la convocatoria de las pruebas extraordinarias de septiembre:

**1º.-** Realizar a mano y **no a ordenador**, el trabajo que se detalla y que deberá incluir los siguientes apartados:

- Portada, donde se indique el título "**Memoria del Proceso Tecnológico**", una imagen, los datos del alumno/a y curso.
- Índice con sus páginas.
- Definición del problema.
- Búsqueda de Información.
- Diseño.
- Planificación.
- Construcción.
- Pruebas y Ajustes.
- Evaluación.
- Comunicación de los resultados.
- Conclusión.

**Nota:** Para realizar este trabajo debes primero imaginar un objeto tecnológico que satisfaga una necesidad, para poder completar los diferentes apartados. Para cada apartado, se puede incluir una o varias imágenes o dibujos, para que se entienda mejor el contenido.

**2º.-** Realizar a mano y **no a ordenador**, el trabajo que se detalla y que deberá incluir los siguientes apartados:

- Portada, donde se indique el título "**Herramientas y útiles para trabajar con la madera**", una imagen, los datos del alumno/a y curso.
- Índice con sus páginas.
- Útiles y herramientas de medida, trazado, marcado y sujeción.
- Útiles y herramientas de corte y desbastado.
- Útiles y herramientas para la unión de piezas de madera.
- Máquinas herramientas para el trabajo con la madera.
- Conclusión.

**Nota: Para cada apartado, se puede incluir una o varias imágenes o dibujos, para que se entienda mejor el contenido.**

**3º.-** Realizar a mano y **no a ordenador**, el trabajo que se detalla y que deberá incluir los siguientes apartados:

- Portada, donde se indique el título "**La Corriente Eléctrica**", una imagen, los datos del alumno/a y curso.
- Índice con sus páginas.
- ¿Qué es la electricidad?.
- ¿De dónde viene?
- Tipos de electricidad.
- Materiales conductores de la corriente.
- Materiales aislantes de la corriente.
- Componentes de un circuito eléctrico.
- Unidades de medida.
- Conclusión.

**Nota: Para cada apartado, se puede incluir una o varias imágenes o dibujos, para que se entienda mejor el contenido.**

---

**CONCLUSIONES SOBRE LA VALORACIÓN DE LOS TRABAJOS:**

- La valoración de cada trabajo es de 1 punto, repartidos equitativamente entre los diferentes apartados, cuyo contenido podrá variar según el criterio o enfoque del alumno/a para realizarlo, pero siempre se tendrá que cumplir con los diferentes apartados. Siendo un 30% de la calificación final.

**CONCLUSIONES SOBRE LA VALORACIÓN DE LA PRUEBA ESCRITA-PRÁCTICA:**

- Para la prueba escrita-práctica deberá traer el/la alumno/a el siguiente material:
- Regla, escuadra y cartabón.
- Lápiz, goma, afilador, bolígrafo azul.

En dicha prueba escrita-práctica consistirá en 10 preguntas, con una valoración de 1 punto cada una. Siendo un 70% de la calificación final.

**RESUMEN**

- La nota final de dicha prueba extraordinaria se obtendrá de la suma entre los trabajos entregados (30%), y de una prueba escrita-práctica (70%).