



JEFE/A DE DEPARTAMENTO:

Joaquín de Toro González

MATERIA:

Equipos Eléctricos y Electrónicos

CURSO:

1º F.P.B.

***CRITERIOS DE EVALUACIÓN:**

- 1) Simula el guiado de cables en un prototipo de madera.
- 2) Realiza empalmes de cables mediante la técnica de soldadura blanda.
- 3) Identifica las magnitudes eléctricas básicas (resistencia, corriente, tensión y potencia) y las unidades en las que se miden (ohmios, voltios, amperios y vatios).
- 4) Calcula el valor óhmico de la resistencia equivalente en circuitos de resistencias en serie, en paralelo y mixto.
- 5) Utiliza el polímetro correctamente para cada tipo de medida e interpreta dichas medidas.
- 6) Relaciona magnitudes eléctricas mediante la ley de Ohm y la fórmula de la potencia.
- 7) Mide con el polímetro componentes electrónicos pasivos e interpreta su funcionamiento.
- 8) Mide con el polímetro y reconoce el funcionamiento de componentes electrónicos activos.
- 6) Realiza esquemas con programas informáticos.
- 7) Opera con autonomía en las actividades propuestas.
- 8) Muestra una actitud responsable e interés por la mejora del proceso.
- 9) Trabaja de forma coordinada con otros compañeros de clase para realizar actividades de grupo.
- 10) Opera con autonomía en las actividades propuestas.
- 11) Presenta informes claros, con buena redacción y con una ortografía adecuada.
- 12) Realiza los trabajos con orden, limpieza y respetando las normas de seguridad.

*** PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN:**

PRUEBAS DE CONTROL: Ejercicios escritos y pruebas prácticas.

OBSERVACIÓN DIRECTA: Diario de clase y seguimiento personalizado.

REVISIÓN DE TRABAJOS Y TAREAS: Revisión de trabajos, memorias y de actividades o tareas.

CUESTIONARIOS: Cuestionarios iniciales y finales.



CRITERIOS DE CALIFICACIÓN:

Entendemos por calificación la puntuación que se da al alumno en cada una de las UNIDADES DE TRABAJO. Para llegar a dicha nota, partimos del peso que se ha acordado dar a los criterios de evaluación que hemos considerados básicos, 60% sobre la calificación total, y el 40% el resto de los criterios.

Los criterios básicos aparecen en cada una de las UNIDADES DE TRABAJO.

Superará el curso quien obtenga al menos un 5 en la media de las tres evaluaciones.

Para cada una de éstas, existirá una prueba de recuperación en caso de ser suspendida.

En caso de tener menos de un 5 en alguna de las partes, la Unidad de Trabajo se encontrará suspensa y la nota más alta que podrá aparecer en la evaluación será la de 4.

A efectos de no perder valor de las notas de las unidades de trabajo para calcular la calificación de las evaluaciones, éstas se expresarán con dos decimales, siguiendo las reglas de redondeo para el segundo decimal.

El procedimiento de recuperación del módulo será la realización de las prácticas no superadas o no realizadas y la realización de un nuevo examen de los mismos conocimientos teóricos no superados.

Para aquellos alumnos que no superen una prueba escrita o práctica, se les realizará una prueba de similares características a la que suspendieron, se dispondrán sesiones de recuperación de las actividades realizadas en las distintas unidades de trabajo, las cuales, se celebrarán durante el trimestre siguiente al que se desarrolló de la Unidad de Trabajo.

Se realizará una prueba final, tanto escrita como práctica, antes de la primera evaluación final ordinaria.

En caso de tratarse de **trabajos y memorias de prácticas**, la recuperación consistirá en la repetición del mismo o la realización de uno similar. El plazo de presentación del trabajo será decidido por el profesor.

FECHA DE LA INFORMACIÓN:	ALUMNO/A RESPONSABLE DE CURSO O DELEGADO/A (FIRMA):