

IES María Moliner Curso 23/24	INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y AUTOMÁTICAS MÁQUINAS ELÉCTRICAS	ME
--	---	-----------

EL DESARROLLO Y EVALUACIÓN DEL MÓDULO SE HARÁ EN DOS TRIMESTRES Y SU EVALUACIÓN FINAL SE REALIZARÁ DEL SIGUIENTE MODO:

- El módulo dispone en el curso de dos convocatorias para ser superado
 - **1ª CONVOCATORIA** : Sesión de evaluación del segundo trimestre del segundo curso .-**MARZO**
 - **2ª CONVOCATORIA** : Primera sesión de evaluación final del segundo curso. **JUNIO**
- Si no lo supera en éste curso dispone de otras dos convocatorias repitiendo el módulo el siguiente curso previa matrícula

PROCEDIMIENTOS EVALUACIÓN	CRITERIOS EVALUACIÓN
Actitud del alumno <ul style="list-style-type: none"> • Valoración sobre 10 puntos 	<ul style="list-style-type: none"> • Interés • Asistencia • Comportamiento • Cumplimiento de normas en el Aula • Uso correcto de materiales, herramientas y aparatos • Realización en tiempo asignado d actividades propuestas • Realización según Normas Seguridad de las prácticas propuestas
Valoración de Informes y Ejercicios , Realizaciones Prácticas <ul style="list-style-type: none"> • Valoración sobre 10 puntos 	<ul style="list-style-type: none"> • Orden y limpieza • Cálculos, Dibujos y esquemas bien realizados • Explicación uso de tablas y gráficos correcta • Realización correcta de la actividad
Realización Pruebas Valorativas <ul style="list-style-type: none"> • Valoración sobre 10 puntos 	<ul style="list-style-type: none"> • Conocimientos de Unidades de Trabajo por escrito • Correcta realización Procedimental

EVALUACIÓN TRIMESTRAL	
PROCEDIMIENTOS CALIFICACIÓN	CRITERIOS CALIFICACIÓN
<ul style="list-style-type: none"> Asistencia Realización de las prácticas propuestas Realización según Normas Seguridad de las actividades propuestas 	<ul style="list-style-type: none"> Aplicación R.R.I Aplicación Normativa Seguridad
<p>PRÁCTICAS/ACTIVIDADES PROPUESTAS EN LA EVALUACIÓN + INFORMES CORRESPONDIENTES</p> <ul style="list-style-type: none"> Orden y limpieza Cálculos correctos Dibujos y esquemas bien realizados Explicación correcta de la actividad Realización correcta de la actividad 	<p>Presentación del Informe según norma y en tiempo:</p> <ul style="list-style-type: none"> Cálculos correctos Dibujo y esquema bien realizado (normas) Explicación correcta de la actividad con lista de materiales Realización correcta y en tiempo marcado uso correcto de herramientas y materiales Funcionamiento correcto de la actividad <ul style="list-style-type: none"> REALIZACIÓN CORRECTA DE 100% ACTIVIDADES PROPUESTAS EN LA EVALUACIÓN + INFORMES CORRESPONDIENTES ➤ se permite con debida justificación el 90 % No se admitirá la entrega de Informes sin realizar la actividad o la actividad sin Informe No se considerará superada la parte de actividades prácticas quien no haya realizado correctamente el 100 % de las actividades propuestas por el profesor en el aula + Informe, (se permite con justificación el 90 %) realizadas en dicha evaluación luego la prueba y evaluación suspensa.
<p>PRUEBA VALORATIVA DE CONTENIDOS TEÓRICO.PRÁCTICOS</p> <ul style="list-style-type: none"> Conocimientos de UT por escrito <p>Mínimo 1 Prueba por Trimestre</p>	<ul style="list-style-type: none"> Conocimientos Conceptos Cálculos correctos de ejecución,, representación y construcción de bobinados motores y transformadores Conocimiento de mantenimiento y localización de avería Conocimiento de características de construcción, conexión, funcionamiento Motores, materiales etc.. Obtener una valoración de 5 sobre 10 , si la puntuación es inferior a 5 la prueba y evaluación suspensa.

- a) No podrá considerarse aprobada** la evaluación trimestral si cualquiera de las pruebas valorativas u otras actividades de evaluación trimestral no alcanzan la puntuación como mínimo de 5 puntos sobre 10, es decir todos los contenidos / actividades de la evaluación deben estar aprobados (puntuación mínima de 5 puntos sobre 10).
- b) La puntuación final de la evaluación del trimestre** se obtendrá de la media aritmética de las puntuaciones si todas las pruebas, prácticas, actividades, informes y/o ejercicios están puntuadas como mínimo con un 5 sobre 10
- c) No se realizará** la media de las puntuaciones de los apartados de la evaluación trimestral si la nota en alguna de las partes es inferior a 5, considerando la evaluación suspensa, teniendo que acudir a una prueba de recuperación de la parte suspensa .

PROCESO DE EVALUACIÓN DEL MÓDULO

EVALUACIÓN TRIMESTRAL	<ul style="list-style-type: none">• evaluación trimestral <p>→ PRÁCTICAS/ACTIVIDADES PROPUESTAS EN LA EVALUACIÓN + INFORMES CORRESPONDIENTES</p> <p style="text-align: center;">+</p> <p>→ PRUEBA VALORATIVA DE CONTENIDOS TEÓRICO.PRÁCTICOS</p>
RECUPERACIÓN DE LA EVALUACIÓN TRIMESTRAL	<ul style="list-style-type: none">• Cada evaluación trimestral tendrá una recuperación con el fin de conseguir en los alumnos los conocimientos mínimos para poder seguir avanzando en el curso.• Recuperación de cualquiera de las partes valoradas de las que consta la evaluación trimestral se valorará en términos de RECUPERADA con una nota única de 5 .

RECUPERACIÓN FINAL DE EVALUACIONES TRIMESTRALES <i>*DEBEN ESTAR REALIZADAS TODAS LAS ACTIVIDADES PROPUESTAS EN EL CURSO CORRECTAMENTE</i> <i>**Justificable según normativa la no completa realización</i>	<ul style="list-style-type: none">• Los alumnos que tengan 1 ó las 2 evaluaciones trimestrales suspensas podrá presentarse a la prueba final para alcanzar los objetivos generales.(Capacidades Terminales)• El alumno tendrá otra posibilidad de aprobar cada evaluación trimestral suspensa, en una prueba valorativa llamada FINAL , a realizar antes de la evaluación de Marzo a desarrollar por evaluaciones, al recuperar las partes valoradas de las que consta la evaluación trimestral
---	--

1ª CONVOCATORIA :

Sesión de evaluación del segundo trimestre del segundo curso **.-MARZO**

- Prueba Valorativa escrita de carácter teórica-práctica
- +
- **“MEMORIA”** de actividades de recuperación marcadas por el profesor, según programación y según actividades realizadas en el aula-taller durante el curso

2ª CONVOCATORIA :

Primera sesión de evaluación final del segundo curso. **JUNIO**

ANEXO NORMAS

LA DURACIÓN HORARIA DEL MÓDULO ES DE **6 HORAS-CLASE SEMANALES** SE REALIZA:

- Dos agrupamientos de 3 horas-clase
- El trabajo en el aula debe realizarse siguiendo normas de respeto y en nivel acústico adecuado para poder atender las explicaciones y no molestar **aplicación del R.R.I. del centro**
 - Durante el desarrollo del agrupamiento de horas-clase y según el aviso acústico de cambio de hora del centro educativo, se realizará una pausa o descanso, máximo de 5 minutos, dentro del aula en que se pasará lista y se permitirá el paso a aquellos alumnos que justificadamente hubieran faltado a la anterior.
 - No se permitirá a los alumnos la salida del aula durante la pausa/descanso salvo si existiera causa debidamente justificada.
 - La realización y duración de las pruebas valorativas se organizan según el agrupamiento horario lectivo del módulo y de modo continuo.
 - Con cada prueba valorativa se entregarán instrucciones para su desarrollo y valoración. La prueba valorativa no puede salir del aula y será firmada por el alumno

EL NO-CUMPLIMIENTO DE NORMAS DE TRABAJO EN EL TALLER SIGNIFICA EL SUSPENSO AUTOMÁTICO EN EL MÓDULO

EL NO-CUMPLIMIENTO REITERADO DE NORMAS DE SEGURIDAD EN EL TALLER SIGNIFICA EL SUSPENSO AUTOMÁTICO EN EL MÓDULO