

IES María Moliner Curso 24-25	INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y AUTOMÁTICAS MAQUINAS 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 RRI • Cumplimiento de normas en el Aula • Uso correcto de materiales, herramientas y aparatos • Realización en tiempo asignado de 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 correcta conceptos • Realización correcta de la actividad • Correcta realización Procedimental
Realización Pruebas Valorativas <ul style="list-style-type: none"> • Valoración sobre 10 puntos 	<ul style="list-style-type: none"> • Conocimientos de Unidades Formativas y de Unidades de Trabajo por escrito • Correcta explicación 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 Conceptos y Cálculos correctos Dibujos y esquemas bien realizados Explicación correcta de la actividad Realización correcta de la actividad Correcto funcionamiento Uso correcto de herramientas y materiales Tiempo de realización 	<p>Presentación del Informe según norma y en tiempo:</p> <ul style="list-style-type: none"> Conceptos y 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 <ul style="list-style-type: none"> ➤ 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"> 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 según se describe.

PROCESO DE EVALUACIÓN DEL MÓDULO

EVALUACIÓN TRIMESTRAL <u>A ● + B ●</u>	<ul style="list-style-type: none"> • evaluación trimestral A ● Prueba valorativa escrita de contenidos teórico-prácticos (al menos una al trimestre) <li style="text-align: center;">+ B ● Realización correcta de prácticas propuestas en la evaluación + informes correspondientes (bobinados y ensayos) + hojas de seguimiento + ejercicios en aula +memorias
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

- a. Las pruebas extraordinarias o la segunda sesión de evaluación final, en su caso, de los ciclos formativos de grado básico, ciclos formativos de grado medio y primer curso de los ciclos formativos de grado superior en modalidad presencial. *se realizarán entre el 23 y el 27 de junio de 2025*

SUSPENDER CUALQUIERA DE LAS PARTES DE LA 2ª CONVOCATORIA SUPONE SUSPENDER Y REPETIR EL MÓDULO

ANEXO NORMAS EN EL AULA TALLER

La duración horaria del módulo es de 6 horas-clase semanales se realiza:

- ✓ Un agrupamiento de 3 horas-clase -(Martes)
- ✓ Un agrupamiento de 3 horas-clase -(Viernes)

- El trabajo en el aula debe realizarse siguiendo normas atendiendo al protocolo COVID de obligado cumplimiento **aplicación del R.R.I. del centro**
- 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 SEGURIDAD 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 Y APLICACIÓN RRI