

CICLO		CURSO	MÓDULO		PROFESORES y GRUPO																								
CFGM INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y AUTOMÁTICAS		2º	MÁQUINAS ELÉCTRICAS		ANTONIO JESÚS LUCENA GÓMEZ 2º IEA																								
PERIODO	DISTRIBUCIÓN DE CONTENIDOS	EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN				RESULTADOS DE APRENDIZAJE																							
1ª EVALUACIÓN	UD 1: INTRODUCCIÓN AL TALLER DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS. UD 2: PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y PROTECCIÓN AMBIENTAL. UD 3: DOCUMENTACIÓN TÉCNICA UD 4: CONSTRUCCIÓN DE TRANSFORMADORES UD 5: ENSAYOS DE TRANSFORMADORES. MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN.	<p align="center"><b><u>INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN:</u></b></p> <p>a. Registro de observación. b. Registro de Tareas. c. Pruebas escritas. d. Pruebas Prácticas</p> <p align="center"><b><u>CRITERIOS DE CALIFICACIÓN:</u></b></p> <p>Las calificaciones de cada trimestre serán orientativas y por unidades didácticas finalizadas, y se obtendrían de la realización de la siguiente ponderación de los instrumentos de evaluación para cada unidad didáctica.</p>				<p>RA1: Elabora documentación técnica de máquinas eléctricas relacionando símbolos normalizados y representando gráficamente elementos y procedimientos. RA2: Monta transformadores monofásicos y trifásicos, ensamblando sus elementos y verificando su funcionamiento. RA3: Repara averías en transformadores, realizando comprobaciones y ajustes para la puesta en servicio. RA4: Monta máquinas eléctricas rotativas, ensamblando sus elementos y verificando su funcionamiento. RA5: Mantiene y repara máquinas eléctricas realizando comprobaciones y ajustes para la puesta en servicio. RA6. Realiza maniobras características en máquinas rotativas, interpretando esquemas y aplicando técnicas de montaje. RA7. Cumple las normas de prevención de riesgos laborales y de protección ambiental, identificando los riesgos asociados, las medidas y equipos en máquinas eléctricas.</p>																							
	UD 6: MÁQUINAS DE CORRIENTE CONTINUA. UD 7: MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS DE C.C. UD 8: ENSAYOS Y MANIOBRAS DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS DE C.C. UD 9: MÁQUINAS DE C.A. UD 10: MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS DE C.A. UD 11: ENSAYOS Y MANIOBRAS DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS DE C.A.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Instrumentos evaluación</th> <th>Valoración (%)</th> <th>Requerimiento para poder realizar la nota final</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pruebas teóricas</td> <td>30%</td> <td rowspan="4"><b>El alumno/a deberá superar cada Estándar de evaluación desarrollado</b></td> </tr> <tr> <td>Pruebas prácticas</td> <td>55%</td> </tr> <tr> <td>Registro de tareas</td> <td>10%</td> </tr> <tr> <td>Registro de Observación</td> <td>5%</td> </tr> </tbody> </table> <p>La nota final del módulo se obtendrá de la media ponderada de los Resultados de Aprendizaje</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Evaluación</th> <th>R.A. 1</th> <th>R.A. 2</th> <th>R.A. 3</th> <th>R.A. 4</th> <th>R.A. 5</th> <th>RA6</th> <th>RA7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Final</b></td> <td>20%</td> <td>20%</td> <td>5%</td> <td>15%</td> <td>5%</td> <td>30%</td> <td>5%</td> </tr> </tbody> </table>	Instrumentos evaluación	Valoración (%)	Requerimiento para poder realizar la nota final			Pruebas teóricas	30%	<b>El alumno/a deberá superar cada Estándar de evaluación desarrollado</b>	Pruebas prácticas	55%	Registro de tareas	10%	Registro de Observación	5%	Evaluación	R.A. 1	R.A. 2	R.A. 3	R.A. 4	R.A. 5	RA6	RA7	<b>Final</b>	20%	20%	5%	15%
Instrumentos evaluación	Valoración (%)	Requerimiento para poder realizar la nota final																											
Pruebas teóricas	30%	<b>El alumno/a deberá superar cada Estándar de evaluación desarrollado</b>																											
Pruebas prácticas	55%																												
Registro de tareas	10%																												
Registro de Observación	5%																												
Evaluación	R.A. 1	R.A. 2	R.A. 3	R.A. 4	R.A. 5	RA6	RA7																						
<b>Final</b>	20%	20%	5%	15%	5%	30%	5%																						
3ª EVALUACIÓN	PERIODO DE RECUPERACION	<p align="center"><b><u>PROCEDIMIENTO DE RECUPERACIÓN</u></b></p> <p>Al final de cada evaluación, habrá una única recuperación por unidades didáctica, debiendo haber superado el 70% de los trabajos y actividades propuestas, de cada unidad didáctica, en el plazo indicado para poder realizar los exámenes y/o pruebas prácticas de recuperación. Si no se recupera la evaluación, irían con la evaluación completa del trimestre al Examen de la convocatoria final de curso (Marzo). Si no se supera, la última posibilidad sería convocatoria final en Junio.</p>																											

(ESTA INFORMACIÓN ESTÁ MÁS DESARROLLADA EN LA PROGRAMACIÓN DEL MÓDULO)

Fdo. El profesor

Enterado el Alumno

Alcaudete Noviembre 2018