

CICLO		CURSO	MÓDULO						PROFESOR y GRUPO																							
CFGM INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y AUTOMÁTICAS		2º	MÁQUINAS ELÉCTRICAS						MANUEL A. SANCHEZ ROLDÁN. - 2º IEA																							
PERIODO	DISTRIBUCIÓN DE CONTENIDOS	EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN						RESULTADOS DE APRENDIZAJE																								
1ª EVALUACIÓN	UD 1: INTRODUCCIÓN AL TALLER DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS. UD 2: MÁQUINAS ROT. DE CORRIENTE ALTERNA. UD 3: ENSAYOS Y MANIOBRAS DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS ROT. DE CORRIENTE ALTERNA	<p>INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN:</p> <p>a. Pruebas Escritas. b. Pruebas Prácticas</p> <p>CRITERIOS DE CALIFICACIÓN:</p> <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>2ª (Marzo)</td> <td>13.5%</td> <td>15%</td> <td>15%</td> <td>30%</td> <td>12.5%</td> <td>12.5%</td> <td>1.5%</td> </tr> <tr> <td>Final</td> <td>13.5%</td> <td>15%</td> <td>15%</td> <td>30%</td> <td>12.5%</td> <td>12.5%</td> <td>1.5%</td> </tr> </tbody> </table>						Evaluación	R.A. 1	R.A. 2	R.A. 3	R.A. 4	R.A. 5	RA6	RA7	2ª (Marzo)	13.5%	15%	15%	30%	12.5%	12.5%	1.5%	Final	13.5%	15%	15%	30%	12.5%	12.5%	1.5%	<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>
	Evaluación	R.A. 1	R.A. 2	R.A. 3	R.A. 4	R.A. 5	RA6	RA7																								
2ª (Marzo)	13.5%	15%	15%	30%	12.5%	12.5%	1.5%																									
Final	13.5%	15%	15%	30%	12.5%	12.5%	1.5%																									
2ª EVALUACIÓN	UD 4: ENSAYOS Y MANIOBRAS DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS DE CORRIENTE CONTINUA UD 5: CONSTITUCIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE TRANSFORMADORES UD 6: ENSAYOS DE TRANSFORMADORES. MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN.	<p>PROCEDIMIENTO DE RECUPERACIÓN</p> <p>Al final de cada evaluación, habrá una única recuperación por unidades didáctica, debiendo haber superado el 80% 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>																														
3ª EVALUACIÓN	PERIODO DE RECUPERACION																															

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

Fdo. El profesor/a

Enterado el Alumnado

Alcaudete octubre 2023