

CICLO		CURSO	MÓDULO		PROFESORES y GRUPO																																																																																																															
CFGM INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y AUTOMÁTICAS		2º	INSTALACIONES DE DISTRIBUCIÓN		PEDRO VALDERAS GÓMEZ 2º IEA																																																																																																															
PERIODO	CONTENIDOS	EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN			RA																																																																																																															
1ª EVALUACIÓN	<p>Ud 1 REDES DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA.</p> <p>Ud 2 CONFIGURACIÓN DE LOS CENTROS DE TRANSFORMACIÓN</p> <p>Ud 3 CONDUCTORES, ELEMENTOS DE CONEXIÓN Y TERMINALES EN LOS CTs</p> <p>Ud 4 SEGURIDAD EN LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS</p> <p>Ud 5 MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE CENTROS DE TRANSFORMACIÓN</p>	<p align="center"><u>INSTRUMENTOS DE CALIFICACIÓN:</u></p> <p>Las calificaciones de cada trimestre serán orientativas y por unidades didácticas finalizadas, y se obtendrán de la realización de la siguiente ponderación de los instrumentos de calificación para cada unidad didáctica.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Instrumentos calificación</th> <th>Valoración (%)</th> <th colspan="2">Requerimiento para poder realizar la nota final</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pruebas específicas y proyectos finales de unidad</td> <td>50%</td> <td colspan="2" rowspan="3">El alumno/a deberá superar cada Resultado de Aprendizaje desarrollado</td> </tr> <tr> <td>Ejercicios y prácticas</td> <td>40%</td> </tr> <tr> <td>Actividades y observación del proceso de aprendizaje</td> <td>10%</td> </tr> </tbody> </table> <p align="center"><u>CRITERIOS DE EVALUACIÓN:</u></p> <p>La nota de cada Resultado de Aprendizaje se obtendrá de la media ponderada de cada unidad de trabajo atendiendo a las diferentes herramientas de calificación en cada caso y según la siguiente tabla:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>UT 1</th> <th>UT 2</th> <th>UT 3</th> <th>UT 4</th> <th>UT 5</th> <th>UT 6</th> <th>UT 7</th> <th>UT 8</th> <th>UT 9</th> <th>UT 10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RA 1</td> <td>30%</td> <td>30%</td> <td>30%</td> <td></td> <td>10%</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>RA 2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>100%</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>RA 3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>70%</td> <td>10%</td> <td>10%</td> <td>10%</td> </tr> <tr> <td>RA 4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>50%</td> <td>50%</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>RA 5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>100%</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>RA 6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>100%</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>RA 7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>100%</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>RA 8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>100%</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Instrumentos calificación	Valoración (%)	Requerimiento para poder realizar la nota final		Pruebas específicas y proyectos finales de unidad	50%	El alumno/a deberá superar cada Resultado de Aprendizaje desarrollado		Ejercicios y prácticas	40%	Actividades y observación del proceso de aprendizaje	10%		UT 1	UT 2	UT 3	UT 4	UT 5	UT 6	UT 7	UT 8	UT 9	UT 10	RA 1	30%	30%	30%		10%						RA 2						100%					RA 3							70%	10%	10%	10%	RA 4				50%	50%						RA 5						100%					RA 6						100%					RA 7							100%				RA 8				100%							<p>RA1. Identifica la configuración y los tipos de centros de transformación, describiendo las características y funciones de cada elemento.</p> <p>RA 2. Identifica la configuración de una red de distribución en baja tensión reconociendo sus componentes y describiendo sus características según el tipo de instalación.</p> <p>RA 3. Configura instalaciones de enlace seleccionando los elementos que las componen y su emplazamiento.</p> <p>RA 4. Reconoce los procedimientos de mantenimiento de los centros de transformación analizando protocolos e identificando actividades.</p> <p>RA 5. Realiza operaciones de montaje y mantenimiento de una red aérea de baja tensión describiéndolas y aplicando las técnicas correspondientes.</p> <p>RA 6. Realiza operaciones de montaje y mantenimiento de una</p>
	Instrumentos calificación	Valoración (%)	Requerimiento para poder realizar la nota final																																																																																																																	
Pruebas específicas y proyectos finales de unidad	50%	El alumno/a deberá superar cada Resultado de Aprendizaje desarrollado																																																																																																																		
Ejercicios y prácticas	40%																																																																																																																			
Actividades y observación del proceso de aprendizaje	10%																																																																																																																			
	UT 1	UT 2	UT 3	UT 4	UT 5	UT 6	UT 7	UT 8	UT 9	UT 10																																																																																																										
RA 1	30%	30%	30%		10%																																																																																																															
RA 2						100%																																																																																																														
RA 3							70%	10%	10%	10%																																																																																																										
RA 4				50%	50%																																																																																																															
RA 5						100%																																																																																																														
RA 6						100%																																																																																																														
RA 7							100%																																																																																																													
RA 8				100%																																																																																																																
2ª EVALUACIÓN	<p>Ud 6 CONFIGURACIÓN, MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE REDES DE DISTRIBUCIÓN EN BT</p> <p>Ud 7 CONFIGURACIÓN, MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ENLACE</p> <p>Ud 8 DOCUMENTACIÓN Y</p>																																																																																																																			

	<p>PUESTA EN SERVICIO DE LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS</p> <p>Ud 9 INSTALADOR AUTORIZADO EN BAJA TENSIÓN Ud 10 TARIFAS ELÉCTRICAS</p>	<p>La nota final del módulo se obtendrá de la media ponderada de los Resultados de Aprendizaje, debiendo aprobar cada uno de ellos de manera individual:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Evaluación</th> <th>RA 1</th> <th>RA 2</th> <th>RA 3</th> <th>RA 4</th> <th>RA 5</th> <th>RA 6</th> <th>RA 7</th> <th>RA 8</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Final</td> <td>15%</td> <td>15%</td> <td>15%</td> <td>15%</td> <td>10%</td> <td>10%</td> <td>10%</td> <td>10%</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;"><u>PROCEDIMIENTO DE RECUPERACIÓN</u></p>	Evaluación	RA 1	RA 2	RA 3	RA 4	RA 5	RA 6	RA 7	RA 8	Final	15%	15%	15%	15%	10%	10%	10%	10%	<p>red subterránea de baja tensión describiéndolas y aplicando las técnicas correspondientes.</p> <p>RA 7. Realiza operaciones de montaje y mantenimiento de instalaciones de enlace describiéndolas y aplicando las técnicas correspondientes.</p>
Evaluación	RA 1	RA 2	RA 3	RA 4	RA 5	RA 6	RA 7	RA 8													
Final	15%	15%	15%	15%	10%	10%	10%	10%													
<p>3ª EVALUACIÓN</p>	<p>PERIODO DE RECUPERACIÓN</p>	<p>Al final de cada evaluación, habrá una única recuperación por unidades didácticas debiendo haber superado el 90% 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 los RA suspensos del trimestre al Examen de la convocatoria final de curso (Mayo) junto con los trabajos y actividades pendientes. Si no se supera, la última posibilidad sería la convocatoria final en Junio, necesitando presentar igualmente al menos el 90% de los trabajos realizados.</p>	<p>RA 8. Cumple las normas de prevención de riesgos laborales y de protección ambiental, identificando los riesgos asociados, las medidas y equipos para prevenirlos.</p>																		

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

Fdo. El profesor/a

Enterado el Alumnado

Alcaudete noviembre 2020