

CICLO		CURSO	MÓDULO							PROFESOR																		
C. F. G. M. INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y AUTOMÁTICAS		2º	INSTALACIONES DE DISTRIBUCIÓN							ANTONIO SERRANO GÓMEZ																		
PERIODO	DISTRIBUCIÓN DE CONTENIDOS	EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN							RESULTADOS DE APRENDIZAJE																			
1ª EVALUACIÓN	UD 1. CENTROS DE TRANSFORMACIÓN. UD 2. REDES DE DISTRIBUCIÓN DE B.T. UD 3. INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ENLACE. UD 4. MONTAJE Y MANTENIMIENTO EN CENTROS DE TRANSFORMACIÓN.	<p>INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN:</p> <p>Pruebas escritas, prácticas, actividades y observación.</p> <p>CRITERIOS DE CALIFICACIÓN:</p> <p>Las calificaciones orientativas de cada trimestre serán:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Instrumentos evaluación</th> <th>Valoración (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pruebas teóricas</td> <td>45%</td> </tr> <tr> <td>Pruebas prácticas</td> <td>30%</td> </tr> <tr> <td>Actividades</td> <td>15%</td> </tr> <tr> <td>Observación</td> <td>10%</td> </tr> </tbody> </table>							Instrumentos evaluación	Valoración (%)	Pruebas teóricas	45%	Pruebas prácticas	30%	Actividades	15%	Observación	10%	<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 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> <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>									
	Instrumentos evaluación	Valoración (%)																										
Pruebas teóricas	45%																											
Pruebas prácticas	30%																											
Actividades	15%																											
Observación	10%																											
2ª EVALUACIÓN	UD 5. MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE REDES DE DISTRIBUCIÓN AÉREAS EN B.T. UD 6. MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE REDES DE DISTRIBUCIÓN SUBTERRÁNEAS EN B.T. UD 7. MONTAJE Y MANTENIMIENTO EN INSTALACIONES DE ENLACE. UD 8. SEGURIDAD Y PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES.	<p>La nota final del módulo se obtendrá de la media ponderada de los Resultados de Aprendizaje:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></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>R.A. 6</th> <th>R.A. 7</th> <th>R.A. 8</th> <th>Total</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Final</td> <td>16%</td> <td>15%</td> <td>15%</td> <td>11%</td> <td>15%</td> <td>15%</td> <td>8%</td> <td>15%</td> <td>100%</td> </tr> </tbody> </table>								R.A. 1	R.A. 2	R.A. 3	R.A. 4	R.A. 5	R.A. 6	R.A. 7	R.A. 8	Total	Final	16%	15%	15%	11%	15%	15%	8%	15%	100%
	R.A. 1	R.A. 2	R.A. 3	R.A. 4	R.A. 5	R.A. 6	R.A. 7	R.A. 8	Total																			
Final	16%	15%	15%	11%	15%	15%	8%	15%	100%																			
2ª EVALUACIÓN	PERIODO DE RECUPERACIÓN	<p>PROCEDIMIENTO DE RECUPERACIÓN</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 lo superasen 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> <p>*Para una información más concreta se puede consultar la web del Centro, donde está disponible la Programación Didáctica completa del presente módulo: https://blogsaverroes.juntadeandalucia.es/iessalvadorserrano/</p>																										

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