

CICLO		CURSO	MÓDULO							PROFESOR																									
C. F. G. M. INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y AUTOMÁTICAS		2º	INSTALACIONES DE DISTRIBUCIÓN							JOSÉ DÍAZ DE LA FUENTE																									
PERIODO	DISTRIBUCIÓN DE CONTENIDOS	EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN							RESULTADOS DE APRENDIZAJE																										
1ª EVALUACIÓN	UD 1. CABLES ELÉCTRICOS PARA BT Y AT	<p>INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN:</p> Pruebas escritas, prácticas, actividades y observación.							<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>																										
	UD 2. CENTROS DE TRANSFORMACIÓN.									<p>CRITERIOS DE CALIFICACIÓN:</p> Las calificaciones orientativas de cada trimestre serán: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Instrumentos de evaluación</th> <th>Valoración (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Preguntas clase</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Pruebas escritas</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Actividades y prácticas*</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Actitud y asistencia a clase</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>							Instrumentos de evaluación	Valoración (%)	Preguntas clase	10	Pruebas escritas	60	Actividades y prácticas*	20	Actitud y asistencia a clase	10									
	Instrumentos de evaluación	Valoración (%)																																	
	Preguntas clase	10																																	
Pruebas escritas	60																																		
Actividades y prácticas*	20																																		
Actitud y asistencia a clase	10																																		
UD 3. EL TRANSFORMADOR.	<p>* Si no se realizan durante alguna evaluación, la valoración de cada instrumento pasará a ser la siguiente:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Instrumentos de evaluación</th> <th>Valoración (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Preguntas clase</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Pruebas escritas</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>Actitud y asistencia a clase</td> <td>15</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></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>							Instrumentos de evaluación	Valoración (%)	Preguntas clase	15	Pruebas escritas	70	Actitud y asistencia a clase	15		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%
Instrumentos de evaluación								Valoración (%)																											
Preguntas clase	15																																		
Pruebas escritas	70																																		
Actitud y asistencia a clase	15																																		
	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%																										
UD 4. REDES AÉREAS DE DISTRIBUCIÓN DE BT.	<p>PROCEDIMIENTO DE RECUPERACIÓN</p> <p>Para los alumnos que no logren superar la materia propia de una evaluación, se efectuará una única prueba de recuperación teniendo en cuenta, fundamentalmente, los contenidos mínimos establecidos para las distintas unidades didácticas. Esta prueba de recuperación se podrá complementar con la realización de actividades y/o trabajos específicos de consolidación de conocimientos.</p> <p>En la fecha que, según el nuevo calendario escolar de aplicación en los ciclos formativos, sea posible, se efectuará una única prueba de recuperación extraordinaria del curso que podrá dividirse por evaluaciones, no siendo aconsejable que se divida por temas. En estas pruebas de recuperación, dado que son de mínimos, se podrá obtener una calificación máxima de 5 puntos.</p>																																		
2ª EVALUACIÓN								UD 5. REDES SUBTERRÁNEAS DE DISTRIBUCIÓN DE BT.	<p>UD 6. CÁLCULO DE INSTALACIONES DE ENLACE Y PUESTA A TIERRA.</p> <p>UD 7. INSTALACIONES DE ENLACE. MONTAJE Y MANTENIMIENTO.</p> <p>UD 8. SEGURIDAD Y PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES.</p>																										
3ª EVALUACIÓN	PERIODO DE RECUPERACIÓN																																		

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