

CICLO		CURSO	MÓDULO							PROFESOR																		
C. F. G. M. INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y AUTOMÁTICAS		1º	INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE INTERIOR							SALVADOR REINA MUÑOZ																		
PERIODO	DISTRIBUCIÓN DE CONTENIDOS	EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN							RESULTADOS DE APRENDIZAJE																			
1ª EVALUACIÓN	<p>UD Nº 1 Conocimientos sobre herramientas, conductores y soldadura blanda.</p> <p>UD Nº 2 Dibujo técnico, rotulación y simbología eléctrica.</p> <p>UD Nº 3 Introducción a los circuitos eléctricos.</p> <p>UD Nº 4 Instalaciones básicas y modelos empleados.</p> <p>UD Nº 5 Medidas eléctricas en las instalaciones de baja tensión</p>	<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" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Instrumentos evaluación</th> <th>Valoración (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pruebas teóricas</td> <td>40%</td> </tr> <tr> <td>Pruebas prácticas</td> <td>40%</td> </tr> <tr> <td>Actividades</td> <td>10%</td> </tr> <tr> <td>Observación</td> <td>10%</td> </tr> </tbody> </table>							Instrumentos evaluación	Valoración (%)	Pruebas teóricas	40%	Pruebas prácticas	40%	Actividades	10%	Observación	10%	<p>RA 1. Monta circuitos eléctricos básicos interpretando documentación técnica.</p> <p>RA 2. Monta la instalación eléctrica de una vivienda con grado de electrificación básica aplicando el reglamento electrotécnico de baja tensión (REBT).</p> <p>RA 3. Realiza la memoria técnica de diseño de una instalación de vivienda con grado de electrificación elevada atendiendo al REBT.</p> <p>RA 4. Monta la instalación eléctrica de un local de pública concurrencia, aplicando la normativa y justificando cada elemento en su conjunto.</p> <p>RA 5. Monta la instalación eléctrica de un local destinado a uso industrial, atendiendo al REBT.</p> <p>RA 6. Mantiene instalaciones interiores aplicando técnicas de mediciones eléctricas y relacionando la disfunción con la causa que la produce.</p> <p>RA 7. Verifica la puesta en servicio de una instalación de un local de pública concurrencia o local industrial atendiendo a las especificaciones del instalador autorizado en el REBT.</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 en instalaciones eléctricas interiores.</p>									
	Instrumentos evaluación	Valoración (%)																										
Pruebas teóricas	40%																											
Pruebas prácticas	40%																											
Actividades	10%																											
Observación	10%																											
2ª EVALUACIÓN	<p>UT Nº 6 Dispositivos basados en el electromagnetismo.</p> <p>UT Nº 7 Seguridad en las instalaciones eléctricas.</p> <p>UD Nº 8 Luminotecnia. Dispositivos para alumbrado incandescente y fluorescente.</p> <p>UD Nº 9 Dispositivos para alumbrado de descarga industrial</p>	<p>La nota final del módulo se obtendrá de la media ponderada de los Resultados de Aprendizaje:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <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>15%</td> <td>11%</td> <td>15%</td> <td>8%</td> <td>5%</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%	15%	11%	15%	8%	5%	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%	15%	11%	15%	8%	5%	100%																			
3ª EVALUACIÓN	<p>UT Nº 10 Instalaciones eléctricas de interior</p> <p>UT Nº 11 Instalación interior en locales para usos comerciales y de características especiales</p> <p>UT Nº 12 Cálculos y verificaciones en las instalaciones eléctricas de baja tensión.</p>	<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 después de realizar la recuperación, volvieran a suspender, irían con la evaluación completa del trimestre a las pruebas de evaluación de última convocatoria parcial (Mayo). 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>																										

Fdo. El profesor

Enterado el Alumno

Alcaudete, noviembre 2020