

CICLO		CURSO	MÓDULO							PROFESOR																		
C. F. G. M. INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y AUTOMÁTICAS		1º	INSTALACIONES ELÉCTRICAS INTERIORES							DAVID LÓPEZ MORENO																		
PERIODO	DISTRIBUCIÓN DE CONTENIDOS	EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN							RESULTADOS DE APRENDIZAJE																			
1ª EVALUACIÓN	<p><b>UD Nº 1</b> Conocimientos sobre herramientas, conductores y soldadura blanda.</p> <p><b>UD Nº 2</b> Dibujo técnico, rotulación y simbología eléctrica.</p> <p><b>UD Nº 3</b> Introducción a los circuitos eléctricos.</p> <p><b>UD Nº 4</b> Instalaciones básicas y modelos empleados.</p> <p><b>UD Nº 5</b> Medidas eléctricas en las instalaciones de baja tensión</p>	<p><b>INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN:</b></p> <p>Pruebas escritas, prácticas, actividades y observación.</p> <p><b>CRITERIOS DE CALIFICACIÓN:</b></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>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><b>RA 1.</b> Monta circuitos eléctricos básicos interpretando documentación técnica.</p> <p><b>RA 2.</b> Monta la instalación eléctrica de una vivienda con grado de electrificación básica aplicando el reglamento electrotécnico de baja tensión (REBT).</p> <p><b>RA 3.</b> Realiza la memoria técnica de diseño de una instalación de vivienda con grado de electrificación elevada atendiendo al REBT.</p> <p><b>RA 4.</b> Monta la instalación eléctrica de un local de pública concurrencia, aplicando la normativa y justificando cada elemento en su conjunto.</p> <p><b>RA 5.</b> Monta la instalación eléctrica de un local destinado a uso industrial, atendiendo al REBT.</p> <p><b>RA 6.</b> Mantiene instalaciones interiores aplicando técnicas de mediciones eléctricas y relacionando la disfunción con la causa que la produce.</p> <p><b>RA 7.</b> 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><b>RA 8.</b> 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	45%																											
Pruebas prácticas	30%																											
Actividades	15%																											
Observación	10%																											
2ª EVALUACIÓN	<p><b>UT Nº 6</b> Dispositivos basados en el electromagnetismo.</p> <p><b>UT Nº 7</b> Seguridad en las instalaciones eléctricas.</p> <p><b>UD Nº 8</b> Luminotecnia. Dispositivos para alumbrado incandescente y fluorescente.</p> <p><b>UD Nº 9</b> 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><b>Final</b></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><b>100%</b></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	<b>Final</b>	16%	15%	15%	15%	11%	15%	8%	5%	<b>100%</b>
	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																			
<b>Final</b>	16%	15%	15%	15%	11%	15%	8%	5%	<b>100%</b>																			
3ª EVALUACIÓN	<p><b>UT Nº 10</b> Instalaciones eléctricas de interior</p> <p><b>UT Nº 11</b> Instalación interior en locales para usos comerciales y de características especiales</p> <p><b>UT Nº12</b> Cálculos y verificaciones en las instalaciones eléctricas de baja tensión.</p>	<p><b>PROCEDIMIENTO DE RECUPERACIÓN</b></p> <p><i>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.</i></p> <p>*Para una información más concreta se puede consultar la web del Centro, donde está disponible la <b>Programación Didáctica</b> completa del presente módulo: <a href="https://blogsaverroes.juntadeandalucia.es/iessalvadorserrano/">https://blogsaverroes.juntadeandalucia.es/iessalvadorserrano/</a></p>																										

Fdo. El profesor

Enterado el Alumno

Alcaudete, noviembre 2018