

CICLO		CURSO	MÓDULO							PROFESOR																			
C. F. G. M. INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y AUTOMÁTICAS		1º	INSTALACIONES ELÉCTRICAS INTERIORES							JOSE MARIA TORRES PEREZ																			
PERIODO	DISTRIBUCIÓN DE CONTENIDOS	EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN							RESULTADOS DE APRENDIZAJE																				
1ª EVALUACIÓN	UD Nº 1 Conocimientos sobre herramientas, conductores y soldadura blanda.	<p style="text-align: center;">INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN:</p> <p>Pruebas escritas, prácticas, actividades y observación.</p> <p style="text-align: center;">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>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%	RA 1. Monta circuitos eléctricos básicos interpretando documentación técnica.										
	Instrumentos evaluación								Valoración (%)																				
Pruebas teóricas	45%																												
Pruebas prácticas	30%																												
Actividades	15%																												
Observación	10%																												
	UD Nº 2 Dibujo técnico, rotulación y simbología eléctrica. UD Nº 3 Introducción a los circuitos eléctricos. UD Nº 4 Instalaciones básicas y modelos empleados. UD Nº 5 Medidas eléctricas en las instalaciones de baja tensión	<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%	RA 2. Monta la instalación eléctrica de una vivienda con grado de electrificación básica aplicando el reglamento electrotécnico de baja tensión (REBT). RA 3. Realiza la memoria técnica de diseño de una instalación de vivienda con grado de electrificación elevada atendiendo al REBT.
	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%																				
2ª EVALUACIÓN	UT Nº 6 Dispositivos basados en el electromagnetismo.	<p style="text-align: center;">PROCEDIMIENTO DE RECUPERACIÓN</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 Programación Didáctica completa del presente módulo: https://blogsaverroes.juntadeandalucia.es/iessalvadorserrano/</p>							RA 4. Monta la instalación eléctrica de un local de pública concurrencia, aplicando la normativa y justificando cada elemento en su conjunto.																				
	UT Nº 7 Seguridad en las instalaciones eléctricas. UD Nº 8 Luminotecnia. Dispositivos para alumbrado incandescente y fluorescente. UD Nº 9 Dispositivos para alumbrado de descarga industrial								RA 5. Monta la instalación eléctrica de un local destinado a uso industrial, atendiendo al REBT. RA 6. Mantiene instalaciones interiores aplicando técnicas de mediciones eléctricas y relacionando la disfunción con la causa que la produce.																				
3ª EVALUACIÓN	UT Nº 10 Instalaciones eléctricas de interior	<p style="text-align: center;">PROCEDIMIENTO DE RECUPERACIÓN</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 Programación Didáctica completa del presente módulo: https://blogsaverroes.juntadeandalucia.es/iessalvadorserrano/</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.																				
	UT Nº 11 Instalación interior en locales para usos comerciales y de características especiales UD Nº 12 Cálculos y verificaciones en las instalaciones eléctricas de baja tensión.								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.																				

Fdo. El profesor

Enterado el Alumno

Alcaudete, noviembre 2019