

CICLO		CURSO	MÓDULO	PROFESOR																	
C. F. G. M. INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y AUTOMÁTICAS		2º	INFRAESTRUCTURAS COMUNES DE TELECOMUNICACIÓN EN VIVIENDAS Y EDIFICIOS	SALVADOR REINA MUÑOZ																	
PERIODO	DISTRIBUCIÓN DE CONTENIDOS	EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN		RESULTADOS DE APRENDIZAJE																	
1ª EVALUACIÓN	<p>UD Nº 1 Instalaciones de telecomunicaciones.</p> <p>UD Nº 2 Procedimientos de instalación y técnicas de montaje.</p> <p>UD Nº3 Recepción y distribución de radio y TV terrestre.</p> <p>UD Nº 4 Prevención de riesgos laborales.</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"> <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>30%</td> </tr> <tr> <td>Actividades</td> <td>20%</td> </tr> <tr> <td>Observación</td> <td>10%</td> </tr> </tbody> </table>		Instrumentos evaluación	Valoración (%)	Pruebas teóricas	40%	Pruebas prácticas	30%	Actividades	20%	Observación	10%	<p>RA 1. Identifica los elementos de las infraestructuras comunes de telecomunicaciones en viviendas y edificios, analizándolos sistemas que las integran.</p> <p>RA 2. Configura pequeñas instalaciones de infraestructuras comunes de telecomunicaciones para viviendas y edificios, determinándolos elementos que la conforman y seleccionando componentes y equipos.</p> <p>RA 3. Monta instalaciones de infraestructuras comunes de telecomunicaciones para viviendas y edificios interpretando documentación técnica y aplicando técnicas de montaje.</p> <p>RA 4. Verifica y ajusta los elementos de las instalaciones de infraestructuras comunes de telecomunicaciones midiendo los parámetros significativos e interpretando sus resultados.</p> <p>RA 5. Localiza averías y disfunciones en equipos e instalaciones de infraestructuras comunes de telecomunicaciones, aplicando técnicas de detección y relacionando la disfunción con la causa que la produce.</p> <p>RA 6. Repara instalaciones de infraestructuras de telecomunicaciones aplicando técnicas de corrección de disfunciones y en su caso de sustitución de componentes teniendo en cuenta las recomendaciones de los fabricantes.</p> <p>RA 7. Cumple las normas de prevención de riesgos laborales y de protección ambiental, identificando los riesgos asociados y las medidas y equipos para prevenirlos en instalaciones de infraestructuras comunes de telecomunicaciones en edificios.</p>							
	Instrumentos evaluación	Valoración (%)																			
Pruebas teóricas	40%																				
Pruebas prácticas	30%																				
Actividades	20%																				
Observación	10%																				
2ª EVALUACIÓN	<p>UT Nº 5 Recepción y distribución de radio y TV satélite.</p> <p>UT Nº 6 Telefonía y datos.</p> <p>UT Nº 7 CCTV y megafonía.</p>	<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>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>20%</td> <td>8%</td> <td>100%</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>PROCEDIMIENTO DE RECUPERACIÓN</b></p> <p>Al final de cada evaluación, habrá una única recuperación por unidades didáctica, debiendo haber <b>superado el 70% de los trabajos y actividades propuestas, de cada unidad didáctica</b>, 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 <b>Programación Didáctica</b> completa del presente módulo: <a href="https://blogsaverroes.juntadeandalucia.es/iessalvadorserrano/">https://blogsaverroes.juntadeandalucia.es/iessalvadorserrano/</a></p>			R.A. 1	R.A. 2	R.A. 3	R.A. 4	R.A. 5	R.A. 6	R.A. 7	Total	Final	16%	15%	15%	15%	11%	20%	8%	100%
	R.A. 1	R.A. 2	R.A. 3	R.A. 4	R.A. 5	R.A. 6	R.A. 7	Total													
Final	16%	15%	15%	15%	11%	20%	8%	100%													

*IES Salvador Serrano*  
*Alcaudete*  
Fdo. El profesor

Enterado el Alumno



Junta de Andalucía

Alcaudete, noviembre 2020