

CICLO		CURSO	MÓDULO					PROFESOR															
GM INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y AUTOMÁTICAS		2º	INSTALACIONES DOMÓTICAS					Dº Antonio Serrano Gómez															
PERIODO	DISTRIBUCIÓN DE CONTENIDOS	EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN					RESULTADOS DE APRENDIZAJE																
1ª EVALUACIÓN	U.D 1: INSTALACIONES DOMÓTICAS U.D 2: TIPOS Y CARACTERÍSTICAS DE LOS SISTEMAS DOMÓTICOS. U.D 3: PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y DE PROTECCIÓN AMBIENTAL EN INSTALACIONES DOMÓTICAS.	<p>INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN: Pruebas teóricas, Pruebas teóricas, Actividades y Observación</p> <p>CRITERIOS DE CALIFICACIÓN: 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>40%</td> </tr> <tr> <td>Actividades y Observación</td> <td>20%</td> </tr> </tbody> </table>					Instrumentos evaluación	Valoración (%)	Pruebas teóricas	40%	Pruebas prácticas	40%	Actividades y Observación	20%	<p>R.A. 1: Identifica áreas y sistemas automáticos que configuran las instalaciones automatizadas en viviendas, analizando el funcionamiento, características y normas de aplicación.</p> <p>R.A. 2. Configura sistemas técnicos, justificando su elección y reconociendo su funcionamiento.</p> <p>R.A. 3. Monta pequeñas instalaciones automatizadas de viviendas, describiendo los elementos que las conforman.</p> <p>R.A. 4. Monta las áreas de control de una instalación domótica siguiendo los procedimientos establecidos.</p> <p>R.A. 5. Mantiene instalaciones domóticas, atendiendo a las especificaciones del sistema.</p> <p>R.A. 6. Diagnostica averías y disfunciones en equipos e instalaciones domóticas, aplicando técnicas de medición y relacionando éstas con las causas que la producen.</p> <p>R.A. 7. Cumple las normas de prevención de riesgos laborales y de protección ambiental, identificando los riesgos asociados, las medidas y equipos en instalaciones domóticas.</p>								
Instrumentos evaluación	Valoración (%)																						
Pruebas teóricas	40%																						
Pruebas prácticas	40%																						
Actividades y Observación	20%																						
2ª EVALUACIÓN	U.D 4: MONTAJE DE APLICACIONES DOMÓTICAS DE VIVIENDAS UD 5: MANTENIMIENTO Y DIAGNÓSTICO DE AVERÍAS EN INSTALACIONES DOMÓTICAS UD 6: MONTAJE Y CONFIGURACIÓN DE SISTEMAS DOMÓTICAS.	<p>La nota final del módulo se obtendrá de la media ponderada de los Resultados de Aprendizaje:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Evaluación</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Final</td> <td>10%</td> <td>10%</td> <td>25%</td> <td>25%</td> <td>10%</td> <td>10%</td> <td>10%</td> </tr> </tbody> </table>					Evaluación	R.A. 1	R.A. 2	R.A. 3	R.A. 4	R.A. 5	R.A. 6	R.A. 7	Final	10%	10%	25%	25%	10%	10%	10%	
Evaluación	R.A. 1	R.A. 2	R.A. 3	R.A. 4	R.A. 5	R.A. 6	R.A. 7																
Final	10%	10%	25%	25%	10%	10%	10%																
3ª EVALUACIÓN	PERIODO DE RECUPERACIÓN	<p>PROCEDIMIENTO DE RECUPERACIÓN: 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 se recupera 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 Programación Didáctica completa del presente módulo: https://blogsaverros.juntadeandalucia.es/iessalvadorserrano/</p>																					