

CICLO		CURSO	MÓDULO	PROFESOR											
C.F.G.S. AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA INDUSTRIAL		1º	DOCUMENTACIÓN TÉCNICA	PEDRO VALDERAS GÓMEZ											
PERIODO	DISTRIBUCIÓN DE CONTENIDOS	EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN		RESULTADOS DE APRENDIZAJE											
1ª EVALUACIÓN	Ud1. Sistemas de representación gráfica	<p>INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN: Pruebas escritas, prácticas, actividades, proyectos y observación continuada.</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 escritas</td> <td>40%</td> </tr> <tr> <td>Pruebas prácticas, actividades, proyectos y/o trabajos.</td> <td>50%</td> </tr> <tr> <td>Actividades y observación del proceso aprendizaje</td> <td>10%</td> </tr> </tbody> </table>		Instrumentos evaluación	Valoración (%)	Pruebas escritas	40%	Pruebas prácticas, actividades, proyectos y/o trabajos.	50%	Actividades y observación del proceso aprendizaje	10%	<ul style="list-style-type: none"> • RA1. Identifica la documentación técnico-administrativa de las instalaciones, interpretando proyectos y reconociendo la información de cada documento. • RA2. Representa instalaciones automáticas, elaborando croquis a mano alzada plantas, alzados y detalles. • RA3. Elaborar documentación practica de proyectos de instalaciones automáticas, dibujando planos mediante programas de diseño asistido por ordenador. • RA4. Confecciona presupuestos, de instalaciones y sistemas automáticos considerando el listado de materiales, los baremos y los precios unitarios • RA5. Elabora documentación del proyecto a partir de información técnica, utilizando aplicaciones informáticas. • RA6. Elabora manuales y documentos anejos a los proyectos de instalaciones y sistemas definiendo procedimientos de previsión, actuación y control. 			
	Instrumentos evaluación			Valoración (%)											
Pruebas escritas	40%														
Pruebas prácticas, actividades, proyectos y/o trabajos.	50%														
Actividades y observación del proceso aprendizaje	10%														
Ud2. Documentación gráfica. CAD. Ud3. Proyecto técnico. Tipos de documentos.	<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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Final</td> <td>15%</td> <td>10%</td> <td>20%</td> <td>20%</td> <td>20%</td> <td>15%</td> </tr> </tbody> </table> <p>PROCEDIMIENTO DE RECUPERACIÓN <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, irían con los resultados de aprendizaje correspondientes del trimestre al examen de la convocatoria final de curso (Mayo). Si no se supera, la última posibilidad sería convocatoria final en junio. 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/</i></p>	Evaluación	R.A. 1	R.A. 2	R.A. 3	R.A. 4	R.A. 5	R.A. 6	Final	15%	10%	20%	20%	20%	15%
Evaluación		R.A. 1	R.A. 2	R.A. 3	R.A. 4	R.A. 5	R.A. 6								
Final	15%	10%	20%	20%	20%	15%									
2ª EVALUACIÓN	Ud4. Tramitación, puesta en servicio de instalaciones. Normativa y reglamentación. Ud5. El Presupuesto Ud6. Representación gráfica de esquemas de instalaciones eléctricas y automáticas														
3ª EVALUACIÓN	Ud7. Gestión y elaboración de la documentación. Ud8. Planes, Manuales y Estudios.														

(ESTA INFORMACIÓN ESTÁ MAS DESARROLLADA EN LA PROGRAMACIÓN DEL MÓDULO)