

CICLO		CURSO	MÓDULO				PROFESOR																				
C.F.G.S. AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA INDUSTRIAL		1º	DOCUMENTACIÓN TÉCNICA				JUAN SALVADOR VAZQUEZ ROMERO																				
PERIODO	DISTRIBUCIÓN DE CONTENIDOS	EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN				RESULTADOS DE APRENDIZAJE																					
1ª EVALUACIÓN	Ud1. Sistemas de representación gráfica	INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN:				<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. 																					
	Ud2. Documentación gráfica. CAD.	CRITERIOS DE CALIFICACIÓN:																									
Ud3. Proyecto técnico. Tipos de documentos.	Pruebas escritas, prácticas, actividades y observación continuada.																										
	Las calificaciones orientativas de cada trimestre serán:																										
	<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 escritas</td> <td>40%</td> </tr> <tr> <td>Pruebas prácticas 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 o trabajos.	50%	Actividades y observación del proceso aprendizaje	10%																
Instrumentos evaluación	Valoración (%)																										
Pruebas escritas	40%																										
Pruebas prácticas o trabajos.	50%																										
Actividades y observación del proceso aprendizaje	10%																										
	La nota final del módulo se obtendrá de la media ponderada de los Resultados de Aprendizaje:																										
2ª EVALUACIÓN	Ud4. Tramitación, puesta en servicio de instalaciones. Normativa y reglamentación.	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <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>3ª eval</td> <td>20%</td> <td>20%</td> <td>15%</td> <td>15%</td> <td>15%</td> <td>15%</td> </tr> <tr> <td>Final</td> <td>20%</td> <td>20%</td> <td>15%</td> <td>15%</td> <td>15%</td> <td>15%</td> </tr> </tbody> </table>					Evaluación	R.A. 1	R.A. 2	R.A. 3	R.A. 4	R.A. 5	R.A. 6	3ª eval	20%	20%	15%	15%	15%	15%	Final	20%	20%	15%	15%	15%	15%
	Evaluación	R.A. 1	R.A. 2	R.A. 3	R.A. 4	R.A. 5	R.A. 6																				
3ª eval	20%	20%	15%	15%	15%	15%																					
Final	20%	20%	15%	15%	15%	15%																					
Ud5. El Presupuesto																											
Ud6. Representación gráfica de esquemas de instalaciones eléctricas y automáticas																											
3ª EVALUACIÓN	Ud7. Gestión y elaboración de la documentación.	PROCEDIMIENTO DE RECUPERACIÓN																									
	Ud8. Planes, Manuales y Estudios.	<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, irían con la evaluación completa del trimestre al examen de la convocatoria final de curso (Mayo). Si no se supera, la última posibilidad sería convocatoria final en junio.</i></p>																									

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