

CICLO		CURSO	MÓDULO				PROFESORES y GRUPO												
CFGS AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA INDUSTRIAL		1º	DOCUMENTACIÓN TÉCNICA				Juan López Maillard												
PERIODO	DISTRIBUCIÓN DE CONTENIDOS	EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN				RESULTADOS DE APRENDIZAJE													
1ª EVALUACIÓN	Ud1. Sistemas de representación gráfica. Ud2. Documentación gráfica. CAD. Ud3. Proyecto técnico. Tipos de documentos.	<p>INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN:</p> <p>a. Registro de participación b. Registro de Ejercicios y Prácticas. c. Proyectos y pruebas escritas.</p> <p>CRITERIOS DE CALIFICACIÓN:</p> <p>La calificación de cada evaluación se calculará mediante la media ponderada de las calificaciones obtenidas en los Resultados de aprendizaje trabajados hasta ese momento, teniendo en cuenta dentro de ellos la ponderación establecida de sus correspondientes Criterios de evaluación. Instrumentos de evaluación para cada unidad didáctica:</p>				<p>1. Identifica la documentación técnico-administrativa de las instalaciones, interpretando proyectos y reconociendo la información de cada documento.</p> <p>2. Representa instalaciones automáticas, elaborando croquis a mano alzada plantas, alzados y detalles.</p> <p>3. Elabora documentación gráfica de proyectos de instalaciones automáticas, dibujando planos mediante programas de diseño asistido por ordenador.</p> <p>4. Confecciona presupuestos de instalaciones y sistemas automáticos considerando el listado de materiales, los baremos y los precios unitarios.</p> <p>5. Elabora documentos del proyecto a partir de información técnica, utilizando aplicaciones informáticas.</p> <p>6. Elabora manuales y documentos anejos a los proyectos de instalaciones y sistemas, definiendo procedimientos de previsión, actuación y control</p>													
	2ª EVALUACIÓN	Ud4. El presupuesto. Ud5. Gestión y elaboración de la documentación Ud6. Tramitación, puesta en servicio de instalaciones. Normativa y reglamentación	<p>Para aplicar la ponderación anterior será necesario obtener al menos un 4 en la prueba escrita. 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>				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%
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%													
3ª EVALUACIÓN	Ud7. Representación gráfica de esquemas de instalaciones eléctricas y automáticas. Ud8. Planes, Manuales y Estudios.	<p>PROCEDIMIENTO DE RECUPERACIÓN</p> <p>Al final de cada evaluación, habrá una única recuperación por unidades didácticas, debiendo haber superado el 90% 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 los RA suspensos del trimestre al exámen de la convocatoria final de curso (Mayo) junto con los trabajos y actividades pendientes. Si no se supera, la última posibilidad sería la convocatoria final</p>																	

		en Junio, necesitando presentar igualmente al menos el 90% de los trabajos realizados.	
--	--	--	--

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

Fdo. El profesor/a

Enterado el Alumnado

Alcaudete octubre 2023