

CICLO		CURSO	MÓDULO	PROFESOR												
GRADO SUPERIOR AUTOMATISMOS Y ROBÓTICA INDUSTRIAL		2º	SISTEMAS PROGRAMABLES AVANZADOS	Dº Jorge Santiago Montiel												
PERIODO	DISTRIBUCIÓN DE CONTENIDOS	EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN		RESULTADOS DE APRENDIZAJE												
1ª EVALUACIÓN	U.D. 1: SISTEMAS DE CONTROL DINÁMICO. MODELO DE AUTOMATIZACIÓN EUROPEO 4.0. U.D. 2: PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE REGULACIÓN DE LAZO CERRADO U.D. 3: MONTAJE DE SISTEMAS DE REGULACIÓN DE LAZO CERRADO U.D. 4: VERIFICACIÓN Y REPARACIÓN DE AVERÍAS EN SISTEMAS DE CONTROL DINÁMICOS	<p><u>INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN:</u> Pruebas teóricas, Pruebas prácticas, Actividades y Observación</p> <p><u>CRITERIOS DE CALIFICACIÓN:</u> 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>30%</td> </tr> <tr> <td>Pruebas prácticas</td> <td>50%</td> </tr> <tr> <td>Actividades y Observación</td> <td>20%</td> </tr> </tbody> </table>		Instrumentos evaluación	Valoración (%)	Pruebas teóricas	30%	Pruebas prácticas	50%	Actividades y Observación	20%	<p>R.A.1: Reconoce los dispositivos programables que intervienen en el control de sistemas dinámicos, identificando su funcionalidad y determinando sus características técnicas.</p> <p>R.A.2: Monta sistemas de regulación de magnitudes físicas para el control en lazo cerrado, seleccionando y conectando los elementos que lo componen.</p> <p>R.A.3: Programa controladores lógicos, identificado la tipología de los datos del proceso y utilizando técnicas avanzadas de programación y parametrización.</p> <p>R.A.4: Verifica el funcionamiento de los sistemas de control analógico programado, ajustando los dispositivos y aplicando normas de seguridad.</p> <p>R.A.5: Repara averías en sistemas de control analógico programado, diagnosticando disfunciones y desarrollando la documentación requerida.</p>				
Instrumentos evaluación	Valoración (%)															
Pruebas teóricas	30%															
Pruebas prácticas	50%															
Actividades y Observación	20%															
2ª EVALUACIÓN	U.D. 5: PROGRAMACIÓN AVANZADO DE CONTROLADORES LÓGICOS EN SISTEMAS DINÁMICOS U.D. 6: MONTAJE DE SISTEMAS DE CONTROL DINÁMICO AVANZADO	<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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Final</td> <td>15%</td> <td>30%</td> <td>30%</td> <td>10%</td> <td>15%</td> </tr> </tbody> </table>		Evaluación	R.A. 1	R.A. 2	R.A. 3	R.A. 4	R.A. 5	Final	15%	30%	30%	10%	15%	
Evaluación	R.A. 1	R.A. 2	R.A. 3	R.A. 4	R.A. 5											
Final	15%	30%	30%	10%	15%											
3ª EVALUACIÓN	PERIODO DE RECUPERACION	<p><u>PROCEDIMIENTO DE RECUPERACIÓN:</u> <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 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.</i> 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/</p>														

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