

CICLO		CURSO	MÓDULO					PROFESOR											
GRADO SUPERIOR AUTOMATISMOS Y ROBÓTICA INDUSTRIAL		1º	SISTEMAS MEDIDA Y REGULACIÓN					D. Antonio Serrano Gómez											
PERIODO	DISTRIBUCIÓN DE CONTENIDOS	EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN					RESULTADOS DE APRENDIZAJE												
1ª EVALUACIÓN	U.D.1: CONOCIMIENTOS ELÉCTRICOS FUNDAMENTALES.	<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: Reconoce los dispositivos de medida y regulación, identificando su funcionalidad y determinando sus características técnicas.</p>				
	Instrumentos evaluación						Valoración (%)												
Pruebas teóricas	40%																		
Pruebas prácticas	40%																		
Actividades y Observación	20%																		
U.D.2: INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS DE MEDIDA Y REGULACIÓN.	<p>R.A.2: Monta y desarrolla sistemas de medida y regulación, identificando las variables del proceso, estableciendo los requisitos de funcionamiento y seleccionando los sistemas de medida y regulación adecuados conforme a los requerimientos del sistema.</p>																		
2ª EVALUACIÓN		U.D.3: PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN LOS SISTEMAS DE MEDIA Y REGULACIÓN.	<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>30%</td> <td>30%</td> <td>15%</td> <td>15%</td> <td>10%</td> </tr> </tbody> </table>					Evaluación	R.A. 1	R.A. 2	R.A. 3	R.A. 4	R.A. 5	Final	30%	30%	15%	15%	10%
	Evaluación	R.A. 1						R.A. 2	R.A. 3	R.A. 4	R.A. 5								
Final	30%	30%	15%	15%	10%														
U.D.4: SENSORES Y ACONDICIONADORES DE SEÑAL: 4.1. RESISTIVOS 4.2. SEMICONDUCTORES 4.3. INDUCTIVOS, CAPACITIVOS, TERMOPARES Y OPTOELEC.	<p>R.A.4: Diagnostica averías en los sistemas de medida y regulación, identificando la naturaleza de la avería y aplicando los procedimientos y técnicas más adecuadas para cada caso.</p>																		
3ª EVALUACIÓN		U.D.5: TRATAMIENTO DE AVERÍAS EN SISTEMAS DE MEDIDA Y REGULACIÓN.	<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. 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>					<p>R.A.5: Cumple las normas de prevención de riesgos laborales y de protección ambiental, identificando los riesgos asociados, las medidas y equipos para prevenirlos.</p>											
	U.D.6: DISEÑO, MONTAJE Y AJUSTE DE SISTEMAS DE MEDIDA Y REGULACIÓN.																		
	PERIODO DE RECUPERACIÓN (mes de Junio)																		

