

CICLO		CURSO	MÓDULO					PROFESOR											
GRADO SUPERIOR AUTOMATISMOS Y ROBÓTICA INDUSTRIAL		1º	SISTEMAS MEDIDA Y REGULACIÓN					Dº Antonio Serrano Gómez											
PERIODO	DISTRIBUCIÓN DE CONTENIDOS	EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN					RESULTADOS DE APRENDIZAJE												
1ª EVALUACIÓN	U.D.1: CONOCIMIENTOS ELECTRICOS FUNDAMENTALES. U.D.2: INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS DE MEDIDA Y REGULACIÓN. U.D.3: PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN LOS SISTEMAS DE MEDIA Y REGULACIÓN. U.D.4: SENSORES Y ACONDICIONADORES DE SEÑAL. CLASIFICACIÓN Y CARACTERÍSTICAS.	<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%	R.A.1: Reconoce los dispositivos de medida y regulación, identificando su funcionalidad y determinando sus características técnicas.				
Instrumentos evaluación	Valoración (%)																		
Pruebas teóricas	40%																		
Pruebas prácticas	40%																		
Actividades y Observación	20%																		
2ª EVALUACIÓN	U.D.5: TRATAMIENTO DE AVERÍAS EN SISTEMAS DE MEDIDA Y REGULACIÓN. U.D.6: PUESTA EN SERVICIO Y REGULACIÓN DE LOS SISTEMAS DE MEDIDA. U.D.7: DISEÑO, MONTAJE Y AJUSTE DE SISTEMAS DE MEDIDA 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>15%</td> <td>40%</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	Final	15%	40%	15%	15%	15%	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.
Evaluación	R.A. 1	R.A. 2	R.A. 3	R.A. 4	R.A. 5														
Final	15%	40%	15%	15%	15%														
3ª EVALUACIÓN	U.D.7: DISEÑO, MONTAJE Y AJUSTE DE SISTEMAS DE MEDIDA Y REGULACIÓN <i>PERIODO DE RECUPERACION (mes de Junio)</i>	<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://blogsaverroes.juntadeandalucia.es/iessalvadorserrano/</p>					R.A.3: Verifica el funcionamiento de los sistemas de medida y regulación, aplicando la normativa de seguridad a cada caso concreto. 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. 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.												