

CICLO		CURSO	MÓDULO							PROFESOR																		
C. F. G. M. INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y AUTOMÁTICAS		1º	ELECTROTECNIA							ANTONIO SERRANO GÓMEZ																		
PERIODO	DISTRIBUCIÓN DE CONTENIDOS	EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN							RESULTADOS DE APRENDIZAJE																			
1ª EVALUACIÓN	<p>UD 1. LA ELECTRICIDAD, CONCEPTOS GENERALES.</p> <p>UD 2. CIRCUITOS BÁSICOS DE CORRIENTE CONTINUA.</p> <p>UD 3. RIESGOS Y EFECTOS DE LA ELECTRICIDAD.</p>	<p>INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN:</p> <p>Pruebas escritas, prácticas, actividades y observación.</p> <p>CRITERIOS DE CALIFICACIÓN:</p> <p>Las calificaciones orientativas de cada trimestre serán:</p> <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 teóricas</td> <td>45%</td> </tr> <tr> <td>Pruebas prácticas</td> <td>30%</td> </tr> <tr> <td>Actividades</td> <td>15%</td> </tr> <tr> <td>Observación</td> <td>10%</td> </tr> </tbody> </table>							Instrumentos evaluación	Valoración (%)	Pruebas teóricas	45%	Pruebas prácticas	30%	Actividades	15%	Observación	10%	<p>RA1. Realiza cálculos en circuitos eléctricos de corriente continua, aplicando principios y conceptos básicos de electricidad.</p> <p>RA 2. Reconoce los principios básicos del electromagnetismo, describiendo las interacciones entre campos magnéticos y conductores eléctricos y relacionando la Ley de Faraday con el principio de funcionamiento de las máquinas eléctricas.</p> <p>RA 3. Realiza cálculos en circuitos eléctricos de corriente alterna (CA) monofásica, aplicando las técnicas más adecuadas.</p> <p>RA 4. Realiza cálculos de las magnitudes eléctricas básicas de un sistema trifásico, reconociendo el tipo de sistema y la naturaleza y tipo de conexión de los receptores.</p> <p>RA 5. Reconoce los riesgos y efectos de la electricidad, relacionándolos con los dispositivos de protección que se deben emplear y con los cálculos de instalaciones.</p> <p>RA 6. Reconoce las características de los transformadores realizando ensayos y cálculos y describiendo su constitución y funcionamiento.</p> <p>RA 7. Reconoce las características de las máquinas de corriente continua realizando pruebas y describiendo su constitución y funcionamiento.</p> <p>RA 8. Reconoce las características de las máquinas rotativas de corriente alterna realizando cálculos y describiendo su constitución y funcionamiento.</p>									
	Instrumentos evaluación	Valoración (%)																										
Pruebas teóricas	45%																											
Pruebas prácticas	30%																											
Actividades	15%																											
Observación	10%																											
2ª EVALUACIÓN	<p>UD 4. PRINCIPIOS BÁSICOS DEL ELECTROMAGNETISMO.</p> <p>UD 5. CIRCUITOS EN CORRIENTE ALTERNA.</p> <p>UD 6. SISTEMAS TRIFÁSICOS.</p>	<p>La nota final del módulo se obtendrá de la media ponderada de los Resultados de Aprendizaje:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></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> <th>R.A. 7</th> <th>R.A. 8</th> <th>Total</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Final</td> <td>20%</td> <td>15%</td> <td>12%</td> <td>10%</td> <td>7%</td> <td>12%</td> <td>12%</td> <td>12%</td> <td>100%</td> </tr> </tbody> </table>								R.A. 1	R.A. 2	R.A. 3	R.A. 4	R.A. 5	R.A. 6	R.A. 7	R.A. 8	Total	Final	20%	15%	12%	10%	7%	12%	12%	12%	100%
	R.A. 1	R.A. 2	R.A. 3	R.A. 4	R.A. 5	R.A. 6	R.A. 7	R.A. 8	Total																			
Final	20%	15%	12%	10%	7%	12%	12%	12%	100%																			
3ª EVALUACIÓN	<p>UD 7. TRANSFORMADORES.</p> <p>UD 8. MÁQUINAS ELÉCTRICAS DE CORRIENTE CONTINUA.</p> <p>UD 9. MÁQUINAS ELÉCTRICAS ROTATIVAS DE CORRIENTE ALTERNA.</p>	<p>PROCEDIMIENTO DE RECUPERACIÓN</p> <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 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></p> <p>*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)