

CICLO		CURSO	MÓDULO	PROFESOR																		
C.F.G.M. INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y AUTOMÁTICAS		1º	ELECTRÓNICA	Jaime Jiménez Pérez																		
PERIODO	DISTRIBUCIÓN DE CONTENIDOS	EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN		RESULTADOS DE APRENDIZAJE																		
1ª EVALUACIÓN	UD 1. INTRODUCCIÓN A LA ELECTRÓNICA DIGITAL	<p><u>INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN:</u> Pruebas teóricas, Prácticas, Actividades y Observación</p> <p><u>CRITERIOS DE CALIFICACIÓN:</u></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.</p> <p>Los Resultados de aprendizaje tendrán los siguientes pesos dentro de la calificación del módulo profesional:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Resultado de aprendizaje</th> <th>RA 1</th> <th>RA 2</th> <th>RA 3</th> <th>RA 4</th> <th>RA 5</th> <th>RA 6</th> <th>RA 7</th> <th>Total</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ponderación</td> <td>33%</td> <td>8%</td> <td>32%</td> <td>7%</td> <td>7%</td> <td>7%</td> <td>6%</td> <td>100%</td> </tr> </tbody> </table>		Resultado de aprendizaje	RA 1	RA 2	RA 3	RA 4	RA 5	RA 6	RA 7	Total	Ponderación	33%	8%	32%	7%	7%	7%	6%	100%	<p>RA 1. Reconoce circuitos lógicos combinacionales determinando sus características y aplicaciones.</p> <p>RA 2. Reconoce circuitos lógicos secuenciales determinando sus características y aplicaciones.</p> <p>RA 3. Reconoce circuitos de rectificación y filtrado determinando sus características y aplicaciones.</p> <p>RA 4. Reconoce fuentes de alimentación determinando sus características y aplicaciones.</p> <p>RA 5. Reconoce circuitos amplificadores determinando sus características y aplicaciones.</p> <p>RA 6. Reconoce sistemas electrónicos de potencia verificando sus características y funcionamiento.</p> <p>RA 7. Reconoce circuitos de temporización y oscilación verificando sus características y funcionamiento.</p>
	Resultado de aprendizaje			RA 1	RA 2	RA 3	RA 4	RA 5	RA 6	RA 7	Total											
Ponderación	33%			8%	32%	7%	7%	7%	6%	100%												
UD 2. CIRCUITOS LÓGICOS COMBINACIONALES																						
UD 3. CIRCUITOS LÓGICOS SECUENCIALES																						
2ª EVALUACIÓN	UD 4. COMPONENTES ELECTRÓNICOS PASIVOS	<p><u>PROCEDIMIENTO DE RECUPERACIÓN:</u></p> <p>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, 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.</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>																				
	UD 5. COMPONENTES ELECTRÓNICOS ACTIVOS																					
3ª EVALUACIÓN	UD 6. FUENTES DE ALIMENTACIÓN				<p>PERIODO DE RECUPERACIÓN (mes de Junio)</p>																	
	UD 7. AMPLIFICACIONES OPERACIONALES																					
	UD 8. ELECTRÓNICA DE POTENCIA																					
	UD 9. TEMPORIZADORES Y OSCILADORES																					

