

CICLO		CURSO	MÓDULO					PROFESOR																							
C.F.G.M. INSTALACIONES ELECTRICAS Y AUTOMATICAS		1º	ELECTRONICA					JUAN SALVADOR VAZQUEZ ROMERO																							
PERIODO	DISTRIBUCIÓN DE CONTENIDOS	EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN					RESULTADOS DE APRENDIZAJE																								
1ª EVALUACIÓN	UD1: Circuitos lógicos combinacionales.	<p><u>INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN:</u></p> <p>Pruebas escritas, prácticas, actividades y observación continuada.</p> <p><u>CRITERIOS DE CALIFICACIÓN:</u></p> <p>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 escritas</td> <td>40%</td> </tr> <tr> <td>Pruebas prácticas o trabajos.</td> <td>50%</td> </tr> <tr> <td>Actividades y observación del proceso aprendizaje</td> <td>10%</td> </tr> </tbody> </table>					Instrumentos evaluación	Valoración (%)	Pruebas escritas	40%	Pruebas prácticas o trabajos.	50%	Actividades y observación del proceso aprendizaje	10%	<ul style="list-style-type: none"> • RA1. Reconoce circuitos lógicos combinacionales determinando sus características y aplicaciones.. • RA2. Reconoce circuitos lógicos secuenciales determinando sus características y aplicaciones.. • RA3. Reconoce circuitos de rectificación y filtrado determinando sus características y aplicaciones. • RA4. Reconoce fuentes de Alimentación determinando sus características y aplicaciones • RA5. Reconoce circuitos amplificadores determinando sus características y aplicaciones. • RA6. Reconoce sistemas electrónicos de potencia verificando sus características y funcionamiento. • RA7. Reconoce circuitos de temporización y oscilación verificando sus características y funcionamiento 																
	Instrumentos evaluación						Valoración (%)																								
	Pruebas escritas						40%																								
Pruebas prácticas o trabajos.	50%																														
Actividades y observación del proceso aprendizaje	10%																														
UD2: Circuitos lógicos secuenciales																															
UD3: Componentes electrónicos empleados en rectificación y filtrado. Tipología y características.																															
2ª EVALUACIÓN	UD4. Fuentes de alimentación	<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> <th>R.A. 6</th> <th>R.A. 7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3ª eval</td> <td>20%</td> <td>15%</td> <td>15%</td> <td>15%</td> <td>15%</td> <td>10%</td> <td>10%</td> </tr> <tr> <td>Final</td> <td>20%</td> <td>15%</td> <td>15%</td> <td>15%</td> <td>15%</td> <td>10%</td> <td>10%</td> </tr> </tbody> </table>					Evaluación	R.A. 1	R.A. 2	R.A. 3	R.A. 4	R.A. 5	R.A. 6	R.A. 7	3ª eval	20%	15%	15%	15%	15%	10%	10%	Final	20%	15%	15%	15%	15%	10%	10%	<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 (Mayo). Si no se supera, la última posibilidad sería convocatoria final en junio.</p>
	Evaluación	R.A. 1	R.A. 2	R.A. 3	R.A. 4	R.A. 5	R.A. 6	R.A. 7																							
	3ª eval	20%	15%	15%	15%	15%	10%	10%																							
Final	20%	15%	15%	15%	15%	10%	10%																								
UD5: Amplificadores operacionales																															
UD6: Componentes empleados en electrónica de potencia.																															
3ª EVALUACIÓN	UD7: Circuitos generadores de señal.																														

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