

CICLO		CURSO	MÓDULO					PROFESOR																							
C.F.G.M. INSTALACIONES ELECTRICAS Y AUTOMATICAS		2º	INSTALACIONES SOLARES FOTOVOLTAICAS					MANUEL SÁNCHEZ ROLDÁN																							
PERIODO	DISTRIBUCIÓN DE CONTENIDOS	EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN					RESULTADOS DE APRENDIZAJE																								
1ª EVALUACIÓN	UD1: Identificación de los elementos de las instalaciones de energía solar fotovoltaica UD2: Configuración de las instalaciones de energía solar fotovoltaica UD3: Montaje de los paneles de las instalaciones de energía solar fotovoltaica UD4. Montaje de las instalaciones de energía solar fotovoltaica.	<u>INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN:</u> Pruebas escritas, prácticas, actividades y observación continuada. <u>CRITERIOS DE CALIFICACIÓN:</u> Las calificaciones orientativas de cada trimestre serán:					RA1. Identifica los elementos que configuran las instalaciones de energía solar fotovoltaica, analizando su funcionamiento y características... RA2. Configura instalaciones solares fotovoltaicas justificando la elección de los elementos que la conforman... RA3. Monta los paneles solares fotovoltaicos ensamblando sus elementos y verificando, en su caso, su funcionamiento. RA4. Monta instalaciones solares fotovoltaicas interpretando documentación técnica y verificando su funcionamiento RA5. Mantiene instalaciones solares fotovoltaicas aplicando técnicas de prevención y detección y relacionando la disfunción con la causa que lo produce.. RA6. Reconoce las condiciones de conexión a la red de las instalaciones solares fotovoltaicas atendiendo a la normativa.. RA7. Cumple las normas de prevención de riesgos laborales y de protección ambiental, identificando los riesgos asociados, las medidas y equipos para prevenirlos en las instalaciones solares fotovoltaicas																								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Instrumentos evaluación</th> <th>Valoración (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pruebas escritas</td> <td>60%</td> </tr> <tr> <td>Pruebas prácticas o trabajos.</td> <td>40%</td> </tr> <tr> <td>Actividades y observación del proceso aprendizaje</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>						Instrumentos evaluación	Valoración (%)	Pruebas escritas	60%	Pruebas prácticas o trabajos.	40%	Actividades y observación del proceso aprendizaje	-																
Instrumentos evaluación	Valoración (%)																														
Pruebas escritas	60%																														
Pruebas prácticas o trabajos.	40%																														
Actividades y observación del proceso aprendizaje	-																														
2ª EVALUACIÓN	UD5: Mantenimiento y reparación de las instalaciones de energía solar fotovoltaica UD6: Conexión a la red de las instalaciones de energía solar fotovoltaica aisladas UD7: Prevención de riesgos laborales y protección ambiental en instalaciones solares fotovoltaicas.	La nota final del módulo se obtendrá de la media ponderada de los Resultados de Aprendizaje:																													
		<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>2ª eval</td> <td>10%</td> <td>15%</td> <td>15%</td> <td>15%</td> <td>15%</td> <td>15%</td> <td>15%</td> </tr> <tr> <td>Final</td> <td>10%</td> <td>15%</td> <td>15%</td> <td>15%</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	R.A. 6	R.A. 7	2ª eval	10%	15%	15%	15%	15%	15%	15%	Final	10%	15%	15%	15%	15%	15%	15%
Evaluación	R.A. 1	R.A. 2	R.A. 3	R.A. 4	R.A. 5	R.A. 6	R.A. 7																								
2ª eval	10%	15%	15%	15%	15%	15%	15%																								
Final	10%	15%	15%	15%	15%	15%	15%																								
		<u>PROCEDIMIENTO DE RECUPERACIÓN</u> 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.																													

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