

CICLO		CURSO	MÓDULO	PROFESORES y GRUPO													
CFGs AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA INDUSTRIAL		1º	INFORMÁTICA INDUSTRIAL	PEDRO VALDERAS GÓMEZ 1º ARI													
PERIODO	CONTENIDOS	EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN		RESUL. DE APRENDIZAJE													
1ª EVALUACIÓN	UD 1: Montaje y configuración de un sistema informático	<p><u>INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN:</u></p> <p>a. Registro de participación b. Registro de Ejercicios y Prácticas. c. Proyectos y pruebas escritas.</p> <p><u>CRITERIOS DE CALIFICACIÓN:</u></p> <p>Las calificaciones de cada trimestre serán orientativas y por unidades didácticas finalizadas, y se obtendrán de la realización de la siguiente ponderación de los instrumentos de evaluación para cada unidad didáctica.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Instrumentos evaluación</th> <th>Valoración (%)</th> <th>Requerimiento para poder realizar la nota final</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pruebas específicas teóricas</td> <td>50%</td> <td rowspan="3">El alumno/a deberá superar cada Criterio de evaluación desarrollado</td> </tr> <tr> <td>Pruebas prácticas, actividades y proyectos</td> <td>40%</td> </tr> <tr> <td>Actividades y observación del proceso aprendizaje</td> <td>10%</td> </tr> </tbody> </table>		Instrumentos evaluación	Valoración (%)	Requerimiento para poder realizar la nota final	Pruebas específicas teóricas	50%	El alumno/a deberá superar cada Criterio de evaluación desarrollado	Pruebas prácticas, actividades y proyectos	40%	Actividades y observación del proceso aprendizaje	10%	<p>1. Monta los elementos de un sistema informático industrial, reconociendo sus componentes y configurando el sistema.</p> <p>2. Instala el software del sistema informático, configurando y optimizando los parámetros de funcionamiento.</p> <p>3. Instala redes locales de ordenadores, configurando los parámetros y realizando las pruebas para la puesta en servicio del sistema, optimizando las características funcionales y de fiabilidad.</p>			
	Instrumentos evaluación			Valoración (%)	Requerimiento para poder realizar la nota final												
Pruebas específicas teóricas	50%	El alumno/a deberá superar cada Criterio de evaluación desarrollado															
Pruebas prácticas, actividades y proyectos	40%																
Actividades y observación del proceso aprendizaje	10%																
UD 2: Introducción a la programación. Algoritmos	<p>2ª EVALUACIÓN</p> <p>UD 4: Estructuras y ficheros en C</p> <p>UD 5: Introducción a la programación de microcontroladores en C. Arduino</p> <p>UD 6: Sistemas operativos. Tipos. Clasificación. Estructura</p>	<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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Final</td> <td>15%</td> <td>10%</td> <td>15%</td> <td>30%</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	Final	15%	10%	15%	30%	15%	15%	<p>4. Programa equipos y sistemas industriales, utilizando lenguajes de alto nivel y aplicando las técnicas de la programación estructurada.</p> <p>5. Configura páginas web, para su utilización en control industrial, utilizando el lenguaje de programación orientado.</p>
Evaluación			R.A. 1	R.A. 2	R.A. 3	R.A. 4	R.A. 5	R.A. 6									
Final	15%	10%	15%	30%	15%	15%											
UD 3: Programación básica en C	<p>3ª EVALUACIÓN</p> <p>UD 7: Programación de páginas web HTML</p> <p>UD 8: Servidores web y FTP. Redes</p>	<p>Al final de cada evaluación, habrá una única recuperación por unidades didácticas, debiendo haber superado el 90% 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 los RA suspensos del trimestre al Examen de la convocatoria final de curso (Mayo) junto con los trabajos y actividades pendientes. Si no se supera, la última posibilidad sería la convocatoria final en Junio, necesitando presentar igualmente al menos el 90% de los trabajos realizados.</p> <p><u>PROCEDIMIENTO DE RECUPERACIÓN</u></p>	<p>6. Diagnostica averías en sistemas y programas informáticos, identificando la naturaleza de la avería y aplicando los procedimientos y técnicas más adecuadas para cada caso.</p>														

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

Fdo. El profesor/a

Enterado el Alumnado

Alcaudete noviembre 2020