

	<h2 style="margin: 0;">Pruebas Libres</h2> <h3 style="margin: 0;">CFGS Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma</h3> <h3 style="margin: 0;">IES Virrey Morcillo – Curso 2022/2023</h3>
<b>Módulo</b>	<b>Formación y Orientación Laboral</b>
<b>Características de la prueba</b>	<p>El módulo será evaluado mediante una prueba escrita en papel. La duración será de 2 horas. La prueba consistirá en una serie de preguntas, cada una de las cuales podrán ser:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Preguntas teóricas de respuesta corta.</li> <li>b) Pregunta práctica de resolución de un supuesto práctico (se permite el uso de calculadora).</li> </ul>
<b>Criterios de calificación</b>	<p>La prueba contendrá contenidos teóricos y prácticos que permitan evidenciar, a través de los criterios de evaluación correspondientes, que el aspirante ha alcanzado los distintos resultados de aprendizaje establecidos para el módulo.</p> <p>Los resultados de aprendizaje y sus correspondientes criterios de evaluación se fijan en el <b><u>Decreto 252/2011, de 12/08/2011</u></b>, por el que se establece el currículo del ciclo formativo de grado superior correspondiente al título de Técnico o Técnica Superior en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma en la Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha.</p> <p>Los criterios de calificación estarán orientados a valorar el nivel o grado de adquisición de los criterios de evaluación asociados a cada uno de los resultados de aprendizaje del módulo.</p> <p>Así pues, los <b><u>criterios de calificación</u></b> de la prueba serán los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1) La prueba escrita estará compuesta por una serie de preguntas teóricas y prácticas.</li> <li>2) Cada pregunta (teórica o práctica) valorará el grado de adquisición de uno o varios criterios de evaluación.</li> <li>3) Cada criterio de evaluación (teórico o práctico, dependiendo del tipo de pregunta) tendrá asignado un peso respecto a la calificación final.</li> <li>4) La calificación de cada resultado de aprendizaje será la suma de las notas obtenidas en los criterios de evaluación evaluados asociados al mismo.</li> </ul>

	<p>5) La calificación final de la prueba será la suma de las calificaciones obtenidas en todos los resultados de aprendizaje.</p> <p>6) La <u>calificación final del módulo de Formación y Orientación laboral</u> será la calificación obtenida en la prueba escrita desarrollada, redondeando a la cifra inmediatamente inferior, aquellos decimales iguales o inferiores a 0.4, y redondeando a la cifra inmediatamente superior cuando los decimales sean iguales o superiores a 0.5 décimas, dando como resultado un número entero.</p> <p>7) La ponderación de los <u>resultados de aprendizaje del módulo de Formación y Orientación Laboral</u> a tener en cuenta, a partir de los criterios de calificación respecto a la nota final, será la siguiente:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Selecciona oportunidades de empleo, identificando las diferentes posibilidades de inserción y las alternativas de aprendizaje a lo largo de la vida: 5%</li><li>2. Aplica las estrategias del trabajo en equipo, valorando su eficacia y eficiencia para la consecución de los objetivos de la organización: 5%</li><li>3. Ejerce los derechos y cumple las obligaciones que se derivan de las relaciones laborales, reconociéndolas en los diferentes contratos de trabajo: 40%</li><li>4. Determina la acción protectora del sistema de la Seguridad Social ante las distintas contingencias cubiertas, identificando las distintas clases de prestaciones: 15%</li><li>5. Evalúa los riesgos derivados de su actividad, analizando las condiciones de trabajo y los factores de riesgo presentes en su entorno laboral: 15%</li><li>6. Participa en la elaboración de un plan de prevención de riesgos en la empresa, identificando las responsabilidades de todos los agentes: 10%</li><li>7. Aplica las medidas de prevención y protección, analizando las situaciones de riesgo en el entorno laboral del técnico en sistemas microinformáticos y redes locales: 10%</li></ol>
--	---