|  |  |
| --- | --- |
| *!!!* | ***Esta prueba solo pueden realizarla los estudiantes que hayan aprobado la evaluación continua*** |

**Ficha técnica de la prueba de síntesis**

* No es necesario que escribas tu nombre. Una vez resuelta la prueba final, solo se aceptan documentos en formato .doc, .docx (Word) y .pdf.
* Comprueba que el código y el nombre de la asignatura corresponden a la asignatura de la que te has matriculado.
* Tiempo total **30 minutos.** Se dispone de un tiempo añadido suficiente para la descarga y entrega de la prueba.
* El valor numérico de cada pregunta se indica en cada una de ellas.
* ¿Puede consultarse algún material durante la prueba de síntesis?  ¿Qué materiales están permitidos?
* ¿Puede utilizarse calculadora? ¿De qué tipo?
* Indicaciones específicas para la realización de esta prueba de síntesis:

### Enunciados

**Pregunta 1**. Para la realización del primero de los productos, se han empleado Unidades Organizativas. ¿Cuál es la función de estas y qué relación tienen con las políticas de grupo GPO?   
**(2 puntos) (Resolver la pregunta aproximadamente en 10 líneas)**

**Pregunta 2**. En relación del segundo de los productos, se realizó una instalación desatendida de dos programas. ¿Cuáles eran? ¿Qué ventajas tiene distribuir el software de forma desatendida?   
**(2 puntos) (Resolver la pregunta aproximadamente en 10 líneas)**

**Pregunta 3**. En el tercero de los productos se empleó Docker. ¿Qué ventajas presenta este sistema de microservicios frente la virtualización tradicional?

**(2 puntos) (Resolver la pregunta aproximadamente en 10 líneas)**

**Pregunta 4**. Para el desempeño del cuarto de los productos se tuvo que instalar un sistema de gestión empresarial ERP en Windows y Ubuntu. ¿Qué ventajas tiene poder esa instalación en dos plataformas distintas? **(2 puntos) (Resolver la pregunta aproximadamente en 10 líneas)**

**Pregunta 5**. Tras haber realizado un total de 4 productos y conocer la infraestructura del cliente. ¿Qué le recomendarías para mejorar sus sistemas en cuanto a continuidad y ciberseguridad?

**(2 puntos) (Resolver la pregunta aproximadamente en 10 líneas)**