|  |  |
| --- | --- |
| *!!!* | ***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 instaló el servicio de WSUS. Explica para qué sirve y por qué es importante desplegarlo en organizaciones grandes. (2 puntos) (Resolver la pregunta aproximadamente en 10 líneas).

**Pregunta 3**. En el tercero de los productos se empleó Docker. Qué dificultades encontraste frente a un sistema de 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 poderse ejecutar en las dos plataformas? (2 puntos) (Resolver la pregunta aproximadamente en 10 líneas)

**Pregunta 5**. Tras haber conocido la operativa de un cliente real, con sus problemas e incidencias, redacta una plantilla de incidencia para el cliente que recopile todos los datos necesarios para el tratamiento y gestión de la misma (2 puntos) (Resolver la pregunta aproximadamente en 10 líneas)