|  |  |
| --- | --- |
| *!!!* | ***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? **NINGUNO**
* ¿Puede utilizarse calculadora? ¿De qué tipo?
* Indicaciones específicas para la realización de esta prueba de síntesis:
* **Formato de entrega: Fichero PDF (Convertir la plantilla de respuestas de Word a PDF), Nombre del archivo: FP059\_Apellido1Apellido2\_Nombre. Ejemplo: FP059\_GómezAltamira\_Eduardo.pdf**

**Enunciados**

Pregunta1. ¿Hubieron diferencias entre el diagrama de clases diseñado en el Producto1 y el implementado finalmente en el Producto3? Explica los cambios y los motivos de estos cambios. Si no se produjeron cambios, explica brevemente 2 de las clases implementadas en el desarrollo final del Producto3. (2,5 puntos) (Resolver la pregunta aproximadamente en 10 líneas)

Pregunta2. Del entorno de desarrollo y del lenguaje utilizado para implementar el Producto3, ¿qué aspectos destacarías? Explica ventajas e inconvenientes a la hora de utilizar este entorno de desarrollo (2,5 puntos) (Resolver la pregunta aproximadamente en 10 líneas)

Pregunta3. Explica las dificultades más relevantes que habéis tenido que superar para llevar a cabo vuestro proyecto (2,5 puntos) (Resolver la pregunta aproximadamente en 10 líneas)

Pregunta4. ¿Qué características destacarías de Odoo si tuvieses que defenderlo como como solución a tu cliente? (2,5 puntos) (Resolver la pregunta aproximadamente en 10 líneas)