|  |  |
| --- | --- |
| *!!!* | ***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

Pregunta 1. ¿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)

Pregunta 2. Enumera 3 tablas de tu base de datos utilizada en la solución presentada sobre el producto 3 y explica cuál es su utilidad y su relación con el resto de tablas de la base de datos (2,5 puntos) (Resolver la pregunta aproximadamente en 10 líneas )

Pregunta 3. De los ORM analizados en el producto 2 para preparar la persistencia de la aplicación, aparte de Entity Framework, ¿qué otro ORM crees que podría usarse para este mismo objetivo? Justifica tu respuesta (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)