

[Área personal](#) / [Cursos](#) / [Facultad de Ingeniería en Ciencias de la Computación y Telecomunicaciones \(FICCT\)](#).
/ [187-4 Ingeniería en Sistemas \(FICCT\)](#) / [\[1-2021\] INF342-SA](#) / [EXAMEN](#) / [Primer Examen Parcial 29/06](#)

Comenzado el Tuesday, 29 de June de 2021, 09:45

Estado Finalizado

Finalizado en Tuesday, 29 de June de 2021, 10:44

Tiempo empleado 59 minutos 14 segundos

Calificación Sin calificar aún

Pregunta 1

Correcta

Puntúa 10,00 sobre 10,00

¿Cómo un método del análisis en TGS, sugiere seguir los siguientes pasos:?

- ☐ a. Medio en que vive el sistema
- ☒ b. Todas las repuestas son correctas.
- ☐ c. Objetivo del sistema
- ☐ d. Recursos, componentes y dirección del sistema



Respuesta correcta

La respuesta correcta es:

Todas las repuestas son correctas.

Pregunta 2

Correcta

Puntúa 10,00 sobre 10,00

Los principios coherentes establecido en el manifiesto ágil SCRUM son:

- ☐ a. Product Backlog, Sprint y artefactos
- ☒ b. Transparencia, inspección y adaptación
- ☐ c. Historias de usuarios, pilas de sprints y Kanban



Respuesta correcta

La respuesta correcta es:

Transparencia, inspección y adaptación

Pregunta 3

Correcta

Puntúa 10,00 sobre 10,00

¿Cuál es el objetivo de garantizar la integridad de una base de datos?

- ☒ a. Mantener la coherencia de los datos frente a operaciones de inserción, eliminación o modificación.
- ☐ b. Mantener la disponibilidad de los datos de forma permanente.
- ☐ c. Mantener la coherencia de los datos frente a las aplicaciones que las acceden.



Respuesta correcta

La respuesta correcta es:

Mantener la coherencia de los datos frente a operaciones de inserción, eliminación o modificación.

Pregunta 4

Correcta

Puntúa 10,00 sobre 10,00

¿Elegir, cuales son los tipos de elementos en UML?

- ☐ a. Bloques, reglas y mecanismos comunes
- ☐ b. Visualizar, especificar, documentar y construir
- ☒ c. Estructurales, de comportamiento, de agrupación y de anotación



Respuesta correcta

La respuesta correcta es:

Estructurales, de comportamiento, de agrupación y de anotación

Pregunta 5

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 10,00

¿En el PUDS, los beneficios del enfoque iterativo son?

- ☒ a. Iniciación, elaboración, construcción y transición
- ☐ b. Identifican y especifican los casos de uso para reducir el riesgo
- ☐ c. Dirigido por casos de uso, centrado en la arquitectura, iterativo e incremental



Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es:

Identifican y especifican los casos de uso para reducir el riesgo

Pregunta 6

Finalizado

Puntúa como 50,00

Caso de estudio: Gestionar la Comercialización de productos de ropa de invierno que son fabricados en un taller de costura. El taller compra materias primas a los proveedores para abastecer su almacén, tiene máquinas para la producción y son utilizado por cada trabajador, ellos entregan cada fin de semana la cantidad de prendas producida por cada empleado, de esta forma pueden cobrar su salario que es a destajo según producción. Los productos son recepcionado en otro almacén de productos terminados y son seleccionado por categoría: niños, jóvenes y adultos, la política de negocio que tienen para entregar a sus clientes lo realizan según los pedidos en orden cronológico según fecha y detalle. Las ventas son realizadas al créditos, saldo inicial y cuentas por cobrar de 1 a 2 cuotas, entregan recibo en cada pago. Cada cliente si realiza un nuevo pedido tiene que estar al día con su cuenta, es decir no tener deuda para acceder a un nuevo crédito.

Realizar los siguientes modelos para el caso de estudio:

- a) Diseñar un modelo de dominio
- b) Diseñar un modelo de negocio para gestionar ventas de productos a los clientes.

◀ Practico # 3

Ir a...

[Resumen de retención de datos](#)

[Descargar la app para dispositivos móviles](#)