# <u>Área personal</u> / Mis cursos / [2-2020] INF342-SC / Examen / 1er examen parcial

Comenzado el Wednesday, 20 de January de 2021, 07:13

**Estado** Finalizado

Finalizado en Wednesday, 20 de January de 2021, 08:11

**Tiempo** 58 minutos 40 segundos

empleado

Calificación Sin calificar aún

## Pregunta 1

Incorrecta Puntúa 0,00 sobre 10,00 1. ¿Cuáles son los tipos de Sistemas que menciona en TGS ?

# Seleccione una:

- a. Por su Constitución y Naturaleza
- b. Sistemas abiertos y Sistemas Cerrados x
- oc. Super Sistema, Sistema, Sub Sistema

# Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: Por su Constitución y Naturaleza

## Pregunta **2**

Correcta

Puntúa 10,00 sobre 10,00 2) ¿La Analogía de los Sistemas abiertos son?

## Seleccione una:

- a. Sistemas Vivos y Sistemas Organizados
- b. Son abstracto y no tienen ciclos de vida
- c. Son concretos y adquieren estructuras por etapas

# Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Sistemas Vivos y Sistemas Organizados

# Pregunta **3**

Incorrecta Puntúa 0,00

sobre 10,00

3) ¿Cuándo se realizan las Iteraciones del PUDS, que etapa tiene por ciclo?

## Seleccione una:

- a. Requisitos, análisis, diseño, implementación y pruebas
- b. Inicio, elaboración, diseño y construcción x
- oc. Fases y Flujos de Trabajo

## Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: Fases y Flujos de Trabajo

# Pregunta 4 Correcta Puntúa 10,00 sobre 10,00

4) ¿Los bloques básicos de UML son?

#### Seleccione una:

- a. Elementos, Relaciones y Diagramas
- b. Estructuras estáticas y estructuras dinámicas
- c. Elemento estático, elemento dinámico y relaciones

#### Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Elementos, Relaciones y Diagramas

## Pregunta **5**

Finalizado

Puntúa como 60,00 La empresa requiere desarrollar un Sistema de Información para administrar sus almacenes.

- a) Elaborar alcance del caso de estudio: Gestionar Almacenes
- b) Elaborar lista de problemas (Ishikawa)

••/•••••

- c) Realizar el modelo de dominio
- d) Elaborar el modelo de negocio

henry ch

henry eddy ch..pdf

◆ Diseño de datos, Negocio, Ishikawa

Ir a...

Pregunta 5 1EP ▶

Resumen de retención de datos

Descargar la app para dispositivos móviles