




## EX2 - Cuestionario - Todos los horarios

Estado	Finalizado
Comenzado	martes, 10 de diciembre de 2024, 10:34
Completado	martes, 10 de diciembre de 2024, 10:38
Duración	4 minutos 29 segundos
Calificación	3,75 de 5,00 (75%)

**Pregunta 1**

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

 Marcar pregunta


Una de las siguientes no es una característica de un bloque anónimo:

- ☐ a. puede llamar a una más funciones
- ☐ b. puede llamar a uno o más procedimientos
- ☐ c. puede mostrar mensajes en pantalla
- ☒ d. puede ser almacenado permanentemente en la base de datos
- ☐ e. no puede ser invocado desde otro subprograma

**Pregunta 2**

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

 Marcar pregunta

Un trigger NO admite argumentos (parámetros)


Seleccione una:

- ☒ Verdadero
- ☐ Falso

**Pregunta 3**

Finalizado

Se puntúa -0,25 sobre 1,00

 Marcar pregunta


En una tabla no normalizada, una anomalía de inserción significa:

- ☐ a. imposibilidad de que se pueda insertar un mismo dato en más de una tabla
- ☒ b. imposibilidad de insertar datos de un mismo tipo en una tabla
- ☐ c. imposibilidad de insertar datos en la base de datos por la ausencia de otros
- ☐ d. imposibilidad de insertar más de diez mil filas en una tabla
- ☐ e. imposibilidad de insertar una fila al comienzo de una tabla

**Pregunta 4**

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

 Marcar pregunta


Un bloque anónimo de programa PL/SQL es definido por palabras claves, entre las cuáles NO esta.

- ☐ a. DECLARE
- ☐ b. END
- ☒ c. WHEN OTHERS THEN
- ☐ d. EXCEPTION
- ☐ e. BEGIN

**Pregunta 5**

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

 Marcar pregunta

Una de las siguientes no es una anomalía de las tablas no normalizadas:

- ☒ a. Anomalía de consulta
- ☐ b. Anomalía de borrado
- ☐ c. Anomalía de inserción
- ☐ d. Anomalía de actualización