

(index.html)para BD02

Tarea para BD02.- Lenguaje de definición de datos

UD2. Lenguaje de definición de datos (DDL)

CONTENIDOS DE LA UNIDAD

- Modelo de datos.
- Terminología del modelo relacional.
- Tipos de datos.
- Claves primarias.
- Restricciones de validación.
- Índices. Características.
- El valor NULL.
- Claves ajenas.
- Vistas.
- Usuarios. Privilegios.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Lenguaje de control de datos (DCL).

Lenguaje de descripción de datos (DDL).

Crea bases de datos definiendo su estructura y las características de sus elementos según el modelo relacional

- a) Se ha analizado el formato de almacenamiento de la información.
- □ b) Se han creado las tablas y las relaciones entre ellas.
- □ c) Se han seleccionado los tipos de datos adecuados
- d) Se han definido los campos clave en las tablas.
- e) Se han implantado las restricciones reflejadas en el diseño lógico.
- f) Se han creado vistas.

11/11/24, 20:08 Tarea para BD02



- g) Se han creado los usuarios y se les han asignado privilegios.
- □ h) Se han utilizado asistentes, herramientas gráficas y los lenguajes de definición y control de datos.

Obra publicada con <u>Licencia Creative Commons Reconocimiento</u> <u>Compartir igual 4.0 (http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/)</u>