

#

(index.html) Tarea 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.
- ☐ - Lenguaje de descripción de datos (DDL).
- ☐ - Lenguaje de control de datos (DCL).

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

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.

(#)

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