









Gestión de Bases de Datos (ASIR_GBD)

Home ► My courses ► FP a distància ► C.F. GRAU SUPERIOR ► IFC31 Administració de sistemes informàtics en xarxa ► 07006238_IFC31_Z_0372
► Topic 3 ► GBD03 Completa.- Diseño físico de bases de datos.

Navigation

Home

- My home
- Site pages
- My profile
- ▼ Current course
 - ▼ 07006238_IFC31_Z_03
 - Participants
 - Badges
 - General
 - Topic 1
 - Topic 2
 - ▼ Topic 3
 -  Orientaciones para el alumnado. GBD03.
 -  Solution to Task 3
 -  Foro para GBD03.
 -  Mapa conceptual para GBD03.
 -  **GBD03 Completa.- Diseño físico de bases de datos.**
 -  Examen para GBD03.
 -  Examen para revisar para GBD03.
 -  GBD03 Task
 - Topic 4
 - My courses

Administration

- Course administration
- My profile settings

Diseño físico de bases de datos.



Caso práctico

En la unidad anterior dejamos a **Alejandra diseñando un modelo lógico para implantar un sistema mecánico en el que trabaja**. Una vez establecido el modelo lógico, **el siguiente paso consiste en establecer las tablas y relaciones**. Pasando de lo abstracto a lo concreto.

Para conseguir esto, la mayoría de los SGBD disponen de herramientas gráficas que facilitan el **paso entre E/R y el diseño de tablas concretas (modelo relacional)**.

Este sería el diagrama de relaciones entre las tablas de nuestro taller, tal y como lo representa el SGBD Oper



Si recordamos el modelo E/R de este ejemplo, que realizamos en la tarea de la unidad anterior, veremos

You are logged in as Pedro Antonio Ruiz Martinez (Logout)