









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 2 ► GBD02 Completa.- Diseño lógico 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
 -  Orientaciones para el alumnado. GBD02.
 -  Solución a la tarea para GBD02.
 -  Foro para GBD02.
 -  Mapa conceptual para GBD02.
 -  **GBD02 Completa.- Diseño lógico de Bases de Datos.**
 -  Examen para GBD02.
 -  Examen para revisar para GBD02.
 -  Tarea para GBD02.
 - Topic 3
 - Topic 4
- My courses

Administration

- Course administration
- My profile settings

Diseño lógico de Bases de Datos.



Caso práctico

En la unidad anterior habíamos visto como Alejandra, contratada por sus amigos para informatizar su taller, estudiado todas las opciones antes de decidirse por implantar un S.G.B.D.

Antes de elegir uno de los SGBD que existen en el mercado tiene claro que debe diseñar un modelo flexible q actuales de gestión del taller, pero tiene que considerar también las posibilidades de crecimiento a medio y lar Alejandra explica a sus amigos que este proceso requiere un diseño lógico, previo al diseño físico y a la i hacerse teniendo en cuenta todas las especificaciones, características e información sobre el funcionamie respuesta a las necesidades actuales y futuras.

En definitiva vamos a ayudar a Alejandra a construir un MODELO DE DATOS que represente la realidad de con ella a realizar el diseño lógico para, en el tema siguiente, referimos al diseño físico.

