

## 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 establec 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



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

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)