

Ejercicios Base de Datos.

- Si no existe, crea las bases de datos Prueba1 usando la sentencia database en el editor SQL de phpMyAdmin (o con el Sistema Gestor de Base de Datos (SGBD), que quieras).
- Si no existe, crea la base de datos Prueba2 usando la sentencia schema en el editor SQL incluyendo el juego de caracteres “latin1” y la intercalación “latin1_swedish_ci”.
- Crea las bases de datos Prueba3 usando las opciones visuales de phpMyAdmin u otro SGBD. Elige el tipo de intercalación “big5_bin”.
- Si no existe, crea la base de datos Prueba4 desde la consola de Windows con el tipo de intercalación “latin5_bin”.
- Actualiza el panel de bases de datos para visualizar en él esta última base.
- Pon en uso la base de datos Prueba4 desde la consola de Windows.
- Muestra todas las bases con sentencias SQL tanto en el editor SQL como en consola.
- Modifica la base de datos Prueba2 y cambia su juego de caracteres por el juego “utf8” y la intercalación por “utf8_general_ci”.
- Modifica la base de datos Prueba4 y cambia desde consola su juego de caracteres por el juego “utf8” y la intercalación por “utf8_unicode_ci”.
- Si existen, borra las bases de datos Prueba1 y Prueba2 con sentencias SQL desde el editor SQL de phpMyAdmin u otro.
- Borra la base Prueba3 desde el entorno visual de phpMyAdmin u otro SGBD.
- Si existe, borra la base de datos Prueba4 desde la consola de Windows.
- Confirma con sentencias SQL que las 4 bases han sido borradas.