Laboratorios

Módulo 5 - Laboratorio Nº 4



Para poder realizar el Laboratorio se recomienda:

• Leer los contenidos previos.



Laboratorio 4:

Para llevar a cabo este laboratorio, debes tener abierto MySQL Workbench y la base de datos LABORATORIO en uso. Recuerda que los laboratorios (en algunos casos) son correlativos, por lo que será necesario haber completado los laboratorios anteriores.

- 1. Genera una tabla con el nombre **EQUIPOS** en la que sólo se cree un campo con el nombre **EQUIPO**. Este campo debe ser de tipo **VARCHAR**, debe almacenar hasta 20 caracteres y debe ser **PRIMARY KEY** de la tabla.
- 2. Carga los nombres de las siguientes selecciones en la tabla **EQUIPOS**: **ARGENTINA**, **BRASIL**, **PARAGUAY**, **CHILE**, **URUGUAY**, **COLOMBIA**, **ECUADOR**, **PERÚ**, **BOLIVIA**, **VENEZUELA**.



- 3. Genera un producto cartesiano en base a la misma tabla para lograr un fixture en el cual, cada selección, juegue con las otras selecciones (un partido como local y otro como visitante). Ordena el resultado alfabéticamente por el nombre del equipo local.
- 4. Genera un producto cartesiano restringido por el que se unan las tablas PRODUCTOS NEPTUNO y EMPLEADOS. Muestra en el resultado de la consulta los campos IDPRODUCTO, NOMBREPRODUCTO y NOMBRE_EMPLEADO y sólo aquellas filas en las que el IDPRODUCTO coincida con el IDEMPLEADO.





¡Muchas gracias!

¡Sigamos trabajando!

