

Check list de tareas que tenes que completar en esta primer semana de curso:



1. Ingresar al servidor de la materia y cambiar tu clave (cuando estén disponibles los usuarios)
2. Generar tu usuario Vertabelo.
3. Realizar la instalación de DataGrip.
4. Configurar el acceso al servidor de la materia vía DataGrip.
5. Revisar los consejos de **buenas prácticas**.

1- Para ingresar al servidor de la materia el link es:

<http://dbases.exa.unicen.edu.ar:8080/phppgadmin/>

Si estas dentro de la red de la universidad se debe quitar :8080

Los usuarios son unc_[número de documento] y como password tiene el número de documento, por ejemplo unc_25876544 y el password sería 25876544

Si utilizan otro cliente , por ejemplo DataGrip

Los datos son:

Host: dbases.exa.unicen.edu.ar

Puerto: 6432 desde afuera o 5432 desde la red de la universidad

Base: TUDAI25

usuario: unc_[número de DNI] ej. unc_25876544

password: número de DNI, ej. 25876544

2- Para generar un usuario en Vertabelo el link es:

<http://vertabelo.com/>

IMPORTANTE!!!! Recordar utilizar el mail de @alumnos.exa.unicen.edu.ar y seguir los pasos de las primeras filminas que se encuentran [aquí](#). Si utilizas una dirección de e-mail no institucional se vencerá a los 30 días

3- Para realizar la instalación de DataGrip

Primero se debe crear una cuenta en JetBrains

<https://account.jetbrains.com/login>

Recordar utilizar el mail de @alumnos.exa.unicen.edu.ar!!

Consejos de buenas prácticas en base de datos y la materia:

1. Antepone el **nombre del trabajo práctico y el nro de ejercicio** en los esquemas que crees, vas a evitar errores de nombres duplicados en diferentes objetos de la bases de datos y te va a facilitar encontrar todas las tablas de un mismo práctico juntas. Por ejemplo si creas la tabla TAREA para el ejercicio 3 del Práctico N° 4 sería aconsejable hacerlo como

P4_E3_TAREA

2. **NO UTILICES LA OPCIÓN** "Subir Archivo" en phpPgAdmin!!!!!! Hacelo cortando y pegando el texto.

o subir un script SQL: Ningún archi...seleccionado

3. Para los nombres de los objetos de la base de datos utiliza o todo mayúsculas o todo minúsculas