



# Instrucciones Hito 2

## Instrucciones

- Para esta iteración se espera que realicen la implementación relacional y la carga de datos. Esto implica la creación de las tablas diseñadas en el modelo relacional. Deben implementar el modelo relacional normalizado.
- Para crear las tablas deben seguir lo visto en la clase de SQL 3.
- Para ello se entregaran máquinas virtuales se les enviará un correo con las credenciales.
- Para el acceso al servidor, se pueden guiar por [esta sección de la wiki](#) (sólo esta página, porque el resto corresponde a otro semestre).
- Luego tendrán que configurar postgres, pueden hacerlo siguiendo [esta sección de la wiki](#) (sólo esta página, porque el resto corresponde a otro semestre).
- Para habilitar conexión externa pueden seguir [esta sección de la wiki](#) (esto es para la carga de datos).
- Para la carga de datos habrán clases y laboratorios con como hacerlo.
- El resultado de esta iteración debería ser una base de datos poblada con datos, así como la que utilizan en los laboratorios de SQL.

## Entrega

Se espera que entreguen un **informe en PDF** con la siguiente información:

1. Una portada con Integrantes, sección de cada uno, número de grupo y nombre del proyecto.
2. Secciones y subsecciones según corresponda con los siguientes contenidos:
  - a. Todo lo contenido en el hito 0.
  - b. Todo lo contenido en el hito 1, con las correcciones aplicadas.
  - c. Implementación relacional. Deben incluir las sentencias SQL que utilizaron para la creación de las tablas.
  - d. Carga de datos. Deben incluir pruebas fotográficas de la correcta carga de datos (utilizar consultas de conteo o `SELECT * FROM tabla LIMIT 10`). No es necesario incluir código de python sobre como cargaron los datos. Si desean incluirlo, anexarlo al final del documento.

Este informe es de caracter formal.