**Requisitos de proyecto final**

Materia de Base de Datos para Ing. Industriales

**Se deben crear tres bases de datos en SQL Server, con las siguientes características**

1. Cada base de datos debe tener mínimo tres tablas
2. Cada tabla debe tener mínimo 2 campos
3. Debe existir una llave primaria en al menos una de las tablas
4. Debe existir una relación foránea entre al menos dos tablas
5. Cada tabla debe contener al menos 10 registros

**Formato de entrega**

1. Debe entregar el Script Generado para cada proyecto de base de datos (3) en documento de texto (.txt) o un documento de query (.sql), es decir, tres archivos donde queda uno contenga el script generado para cada base de datos.
2. Cada script generado debe tener una línea de comentario por cada integrante del equipo, que contenga: el nombre, apellido, matrícula y sección de cada integrante
   1. Debe asegurarse de que uso el formato de comentario, ya que, si el script no corre, automáticamente pierde los puntos
3. Los proyectos finales, con su código fuente, serán subidos al repositorio de versionamiento **GitHub** con el siguiente formato:
   1. El proyecto debe ser subido bajo **licencia MIT**.
   2. En la descripción debe decir los **nombres** de los integrantes del grupo y sus **matrículas**, así como la **universidad**, el nombre de la **materia** y la **sección**.
   3. Cada integrante del equipo debe tener una cuenta de GitHub así como hacer “**Fork**” del proyecto base.
      1. El proyecto principal (Es decir, el que me van a mandar por la pagina notasti) debe tener almenos un “**Comits**” de cara uno de los integrantes del equipo.
   4. El video explicativo debe ser subido a YouTube bajo licencia **Estándar** en la categoría de **Educación** y debe contar con la exponencia de cada integrante del equipo.
4. Enviar el link en un comentario atraves de la página [www.NotasTi.com](http://www.NotasTi.com) en el grupo al que pertenezca con el siguiente formato:
   1. Saludos profesor, en el siguiente link podrá encontrar el proyecto del grupo “Team Ravia Malagueton” esperamos su pronta respuesta, gracias de antemano  
      <https://github.com/xxxxxxxxxxxxxxx/zzzzzzzzzzzzzzzzz>

Ver los siguientes Videos donde se explica la creación de una base de datos y el formato de entrega

Forma Hibrida, Línea de Comandos y Diagrama

<https://youtu.be/tX92VYsxxLY>

<https://youtu.be/4ym-QnYFARU>

<https://youtu.be/hFNH3tjXZK4>

Usando el Diseñador

<https://youtu.be/GZWkTahrvkU>

<https://youtu.be/4Fr1ge_U5kg>

<https://youtu.be/UXx-o92hc8g>