Requisitos para la materia

1. Retirar su materia a tiempo si no desea afectar su índice, pues se le publicara 50 puntos mínimo como calificación final.
2. Correo electrónico profesional, cuenta de GitHub, Cuenta de YouTube, Cuenta de SlideShare, Prezi o Scribd.
3. Computadora e Internet.
4. Visual Studio 2016 o SQL Server 2016 según el caso.
5. Registrarse en [www.NotasTi.com](http://www.NotasTi.com).
6. Buscar el nombre de la sección a la que pertenezca y pedir la afiliación al mismo.
7. Estar pendiente de las publicaciones del grupo a los fines de mantenerse enterado de los imprevistos.
8. Los trabajos escritos y presentaciones se subieran todos a **SlideShare**, **Prezi** o **Scribd** con el siguiente formato:
   1. Presentación que indique el **Tema**, **Nombre de la materia**, **universidad**, **Sección**, **profesor**, **Primer Nombre** y **Primer Apellido** acompañado de la **matrícula** de los integrantes del grupo (o individual).
   2. En la descripción el siguiente párrafo **“Trabajo cedido a la Página NotasTi.com y la Universidad “MI UNIVERSIDAD” bajo licencia MIT”.**
9. 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 mostrar) 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.
10. El link de los trabajos escritos, las presentaciones y el proyecto de GitHub, deberán ser subidos por uno de los integrantes del equipo al grupo que pertenezcan en la página [www.NotasTi.com](http://www.NotasTi.com).
11. En el canal de YouTube [www.youtube.com/sgrysoft](http://www.youtube.com/sgrysoft) podrán ver tutoriales de cómo hacer cada uno de los pasos descritos por lo que se “recomienda” que se subscriban a los fines de poder visualizar.
12. En el repositorio <https://github.com/sgermosen/DocumentosUniversitarios> podrán encontrar los requisitos de cada proyecto, ejemplos ya hechos entre otros documentos importantes.

Semana 1: Semana 2: Semana 3: Semana 4:

Semana 5: Semana 6: Semana 7: Semana 8:

Semana 9: Semana 10: Semana 11: Semana 12:

Semana 13: Semana 14: Semana 15: Semana 16: