1. Cuenta de Gmail, Cuenta de GitHub, Cuenta de YouTube, Cuenta de Edmodo, Cuenta de SlideShare, Prezi o Scribd.
2. Computadora e Internet con Camtasia y PowerPoint.
3. Visual Studio 2017 Community Edition, DFD o SQL Server 2016 Express según el caso.
4. Registrarse en [www.NotasTi.com](http://www.NotasTi.com) o [www.edmodo.com](http://www.edmodo.com)
5. Buscar el nombre de la sección a la que pertenezca y pedir la afiliación al mismo.
6. Los trabajos escritos y presentaciones se subieran todos a **SlideShare**, **Prezi** o **Scribd** con el siguiente formato:
   1. Presentación o portada 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).

**Nota**: No tiene que ser en el orden descrito, sin embargo debe contener estas informaciones, sea creativo con la forma de organización.

* 1. En la descripción el siguiente párrafo **“Trabajo cedido a los docentes y estudiante de la Universidad “MI UNIVERSIDAD” bajo licencia MIT”.**

1. 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 “**Comit**” de cada 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.
2. 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) o [www.edmodo.com](http://www.edmodo.com)
3. 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.
4. En el repositorio <https://github.com/sgermosen/DocumentosUniversitarios> podrán encontrar los requisitos de cada proyecto, ejemplos ya hechos entre otros documentos importantes.

Semana 01: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ Semana 02: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ (Intro)

Semana 03: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ Semana 04: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ Semana 05: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ (Teoría)

Semana 06: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ Semana 07: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ Semana 08: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ (Exposiciones)

Semana 09: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ Semana 10: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ Semana 11: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ (Laboratorio)

**Semana 12**: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ (DeadLine)

**Semana 13**: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ **Semana 14**: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ (Examen)

**Formato de Evaluación**

Exposición: **20**, PP: **10**, Cuestionario: **20**, Examen: **20**, Proyecto Final: **20 + 10**, Ayuda: **5**, Total: **105**