1. Cuenta de Gmail, Cuenta de GitHub, Cuenta de YouTube, Cuenta de NotasTi, Cuenta de Facebook, Cuenta de Edmodo y Cuenta de SlideShare (Prezi o Scribd).
2. Computadora con internet, PowerPoint y Camtasia (Active Presenter o Filmora).
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 **Universidad**, **Nombre de la materia** y **Sección**, **Primer Nombre** y **Primer Apellido** acompañado de la **matrícula** de los integrantes del grupo (o individual).
7. 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 al menos un “**Commit**” 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.
8. 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 (Materia) que pertenezcan en la página [www.NotasTi.com](http://www.NotasTi.com) o [www.edmodo.com](http://www.edmodo.com)
9. 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.
10. En el repositorio <https://github.com/sgermosen/DocumentosUniversitarios> podrán encontrar los requisitos de cada proyecto, ejemplos, entre otros documentos como su **nota a la fecha**.

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

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

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

Semana 09: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_ Semana 10: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_  **(Examen)**

Semana 11: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_ Semana 12: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_ (Lab y PF)

**Semana 13:** \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_ **Entrega de la Practica y Fecha límite de entregar el Proyecto Final (No hay Prorroga).**

**Semana 15:** \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_ **Se subirá a Github su nota, para que verifique cualquier error o si falta alguna nota.**   
 Las observaciones deben ser notificadas al FB [www.facebook.com/sGermosen24](http://www.facebook.com/sGermosen24)

**Semana 16:** \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_ **Se publicara la nota que este en el documento de Excel, aun si contiene errores.**

**Formato de Evaluación**

Exposición: **20**, Cuestionario: **30**, Examen: **20**, Proyecto Final: **30**, Ayuda: **5**, Total: **105**

Nota: La ayuda dependerá de la cantidad de **Likes**, **Subscripciones** y **Views** que tenga el canal **☺**.

**OJO**: Si las subidas de su proyecto final, o la presentación, no cumple con **TODOS** los requisitos de los puntos **6 y 7 no serán evaluados y por tanto perderán los puntos que valga.**

**No se corrigen** exámenes, prácticas o proyectos cuya matrícula y nombre no estén legibles o una de las dos esté en blanco, **tampoco se corrigen aquellos proyectos, exámenes o prácticas que no cumplan TODOS, los requisitos.**

Cualquier duda adicional, relacionada con la clase debe ser tratada **en la clase**, no se tratan temas de la clase fuera de ella.

**Tarea**: Ir <https://github.com/sgermosen/DocumentosUniversitarios/tree/master/OYM/>

**Y luego Bajar e Imprimir**: “\_GuiaGeneral.docx”, “Requisitos de Exposición.docx” “Requisitos de proyecto final.docx”