1. Crear una Cuenta de Gmail, GitHub, YouTube, Facebook, LinkeIn y SlideShare.
2. Tener Computadora con internet, PowerPoint y Active Presenter (Camtasia o Filmora).
3. Instalar Vs 2019 COMMUNITY (Vs Code), Raptor Florchart (DFD, DIA) o SQL Server 2017 Express, Virtual Box
4. Aceptar el “**formato de evaluación**” descrito en el documento.
5. Aceptar el **“Calendario Académico”** que hemos diseñado, **comprometerse a entregar en las fechas estipuladas**, a sabiendas de que no hay prórroga para ninguno de los entregables o evaluaciones en las fechas estipuladas, incluyendo la aceptación de perder el derecho a reclamación pasada las fechas descritas.
6. Las fechas son inamovibles, lo que quiere decir que en caso de que haya alguna festividad o siniestro atmosférico en el transcurso del calendario, se repondrá el material que debió ser dado en fechas posteriores
   1. Se “podría” hacer una excepción en caso de que el siniestro o la festividad coincida con el examen, mas no con nada de lo demás, pues la entrega del proyecto por ejemplo es virtual por lo que no hay excusa.
7. Aceptar que no hay prórroga para ninguno de los entregables del calendario.
8. Aceptar contactar al profesor solamente en las vías correspondientes y no por otros medios a sabiendas de que será ignorado del todo.
9. Comprometerse a descargar y revisar cada documento respecto al que tenga una duda, 1 minuto antes de realizar cualquier cuestionante al profesor.
10. Comprometerse a formar grupos con personas responsables y auditar el trabajo y las asignaciones específicas de cada miembro del equipo.
11. Aceptar que de no cumplir con el formato de entrega:
    1. El examen no será corregido y perderá los puntos.
    2. El proyecto no será corregido y perderá los puntos.
    3. La práctica no será corregida y por ende perderá los puntos.
12. Aceptar que la piratería es mala y no está permitida la reproducción parcial o total de ninguno de los documentos que el profesor tiene de manera pública para poder facilitar la exitosa culminación de la materia que este cursando, excepto aquellos que él indique de forma explícita en el aula.
13. Aceptar no enviar ninguno de los documentos a ningún compañero, cada quien debe bajarlo siempre.
14. Aceptar bajar todos los documentos de su materia y entregar cada entregable a tiempo, así como seguir las instrucciones que les serán dadas en el siguiente link: sgermosen.com/P/estudiantes.html

[sgermosen.com/p/estudiantes.html](http://www.sgermosen.com/p/estudiantes.html)

**Calendario Académico**

Semana 01: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_ (Introducción)

Semana 02: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_ (Practica)

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

Semana 06: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_ Semana 07: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_ Semana 08: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_ (Teoría y Practicas)

Semana 09: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_ **(Explicaciones, Docs del 2- al 6)**

Semana 10: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_  **(Examen y Cuest.)**

Semana 11: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_ Semana 12: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_ (Lab. y Dudas)

**Semana 13:** \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_ **(**Entrega Proyecto Final **(No hay Prorroga))**

**Semana 14:** \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_ **(**Corrección de PF**)**

**Semana 15:** \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_ **Se subirá a Github su nota, para que verifique cualquier error o si falta alguna nota.**

**Semana 16:** \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_ **Se publicara la nota que este en el documento de Excel.**

**Sugerencia para Dirigirse al profesor**

*“Saludos profesor, mi nombre es* ***MI NOMBRE******MI APELLIDO*** *Matricula* ***MI MATRICULA****, de la sección* ***MI SECCION,*** *me dirijo a usted porque tengo el* ***INCONVENIENTE QUE TENGO,*** *me gustaría que me aclare la situación en la medida de lo posible.”*

**Formato de Evaluación**

Asistencia: **10**, Cuestionario o Practicas: **20**, Examen: **30**, Proyecto Final: **50** (**10 Formato. + 20 Código + 20 Plan Mark.)**, Total: **110**

**Links de Utilidad**

[facebook.com/sgermosen24](http://www.facebook.com/sgermosen24) Página de Facebook para contactarme sobre alguna duda y **VIA DE ENTREGA DEL PROYECTO FINAL**

[youtube.com/sgrysoft](http://www.youtube.com/sgrysoft) Canal de YouTube donde se suben videos tutoriales de absolutamente todo lo que usted debe hacer en la materia.

[notasti.com](http://www.notasti.com) Página de información importante pertinente al área de la Ingeniería industrial e Ingenieros en Sistemas.

Mis redes sociales por si les interesa mantenerse enterados de publicaciones interesantes :D

YouTube: [youtube.com/sgrysoft](http://www.youtube.com/sgrysoft)

Trucos para Hacerte Inteligente: [jsmentales.com](http://www.jsmentales.com)

GitHub (Donde voy subiendo la nota, pero para verla tienes que crear una cuenta y darme like :D)

**Github.com/sgermosen**