**Requisitos de proyecto final**

Materia de Algoritmos y Programación para Ing. Eléctricos

**Se deben crear tres diagramas de flujo, con las siguientes características**

1. Cada diagrama debe tener al menos 1 bucle.
2. Cada diagrama debe tener al menos 2 variables.
3. Cada diagrama debe tener al menos 2 decisiones.
4. Cada diagrama debe pedir al menos 1 valor por teclado.
5. Cada diagrama debe imprimir las matrículas y nombres de los integrantes del equipo.

**Formato de entrega**

1. Debe entregar el código fuente para cada proyecto, es decir, la carpeta completa del proyecto que genera su IDE
2. Cada “**Main”** del Código fuente 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 programa 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>