## Instrucciones:

- 1. En relación a la organización y administración que deberá llevar el alumno, realice lo siguiente:
- a). Crear una cuenta de usuario en el sitio <a href="https://github.com/">https://github.com/</a> Utilice como identificación el formato: se-Nombre\_Alumna(o)
- b). En la cuenta creada, en una organización básica que tenga la siguiente estructura, coloque los archivos que reportan las actividades de cada práctica, laboratorio y proyecto.

## Sergio

- → Laboratorios
  - → L01. Desarrollo de un sistema embebido simple.
  - → L02. Crear cuenta personal en github.com.
  - → L03. Mejora del sistema embebido diseñado en (1)
  - → L04. Desarrollo de un esquema "orientado a eventos" (Interrupciones)
  - → L05. Menú genérico de atención a usuarios.
  - → L06. Captura y despliegue de información en una PC.
  - → L07. Diseño de una red de dispositivos.
  - → L08. Procesos para administración de información en la nube.
  - → L09. Diseño de un sistema embebido. Propuesta tecnológica.
  - → L10. Exploración de plataformas alternativas.
  - → L11. Evaluación de esquemas de sensado actuales.
  - → L12. Evaluación de esquemas de actuadores actuales.
  - → L13. Diseño de una Aplicación basada en un sistema embebido.
  - → L14. Presentación pública del sistema embebido diseñado.
  - → L15. Documentación del sistema embebido diseñado. Manual de usuario
    - → Diseño
    - → Simulación
    - → Demostración-pública
    - → Documentación
      - → Manual-Técnico
      - → Manual-Usuario
      - → Video
- c). Se sugiere que en su cuenta personal haga una copia de la página principal de la clase (sd-uv) de este mismo servicio.