

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 <https://github.com/> 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.
-