# 23/09/2024 - Laboratorio de Sistemas Operativos - Vde @

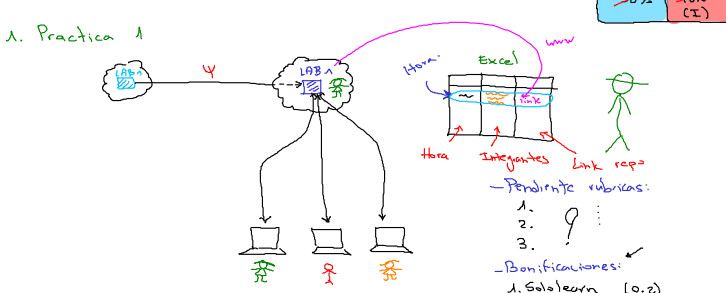
# Agenda:

- 1. Sobre la sustentación.
- 2. Enunciado de la practica.
- 3. Recursos de utilidad



(0.2)

2. Data comp. (O.1)



# 2. Practica 2 - Terminal sencilla

#### Práctica 2: Basic Shell

#### Encuentros sincrónicos

En la siguiente tabla se muestra la lista de grabaciones zoom del laboratorio:

Sesión	Grabación Zoom	Recursos
5	Sesión 5 (23/09/2024) [link]	[apuntes] - [agenda] - [repo]
	Sustentación practica 1 (30/09/2024)	
6	Sesión 6 (07/10/2024) [link]	[apuntes] - [agenda] - [repo]
	Festivo (14/10/2024)	
7	Sesión 7 (02/09/2024) [link]	[apuntes] - [agenda] - [repo]

# 3. Recursos de utilidad. Por donde empiezo?

#### 1. Enunciado

#### Enunciado de la práctica 2

Consulte el enunciado de la práctica y material necesario para desarrollarla en el siguiente repositorio [link]

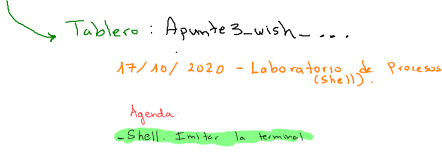
Leer - Entender/ - Fork - Clonar - CodiFicar - Sustantar Preguntar

### Práctica 2 de laboratorio - API de Procesos

#### Instrucciones

Antes de comenzar a trabajar en esta práctica se recomienda que lleve a cabo los siguientes pasos:

- 1. Haga un fork de este repositorio.
- 2. La persona que haga el fork agregue como colaborador a los compañeros de trabajo.
- Cada uno de los integrantes del equipo puede hacer una copia local del laboratorio con el fin de colaborar en su desarrollo.
- 4. No olvide ir actualizando la práctica del laboratorio a medida que vaya avanzando en esta. Para el caso, vaya llevando a cabo los test proporsionados (tal y como se explicó en el laboratorio). Estos test serán el indicativo de cómo va su trabajo.





2. Material de apoyo

API Poxis para procesos

# Laboratorio de Sistemas Operativos

Fecha: 23 sept 2024 18:00 GMT-5

#### Sesión 5 - Práctica de laboratorio

Referencias de consulta principales

- 1. Introducción al lenguaje C Notas de clase (link)
- 2. Tutorial de procesos Notas de clase (link)

#### Sobre la práctica

El enunciado de la Práctica 2 de laboratorio - API de Procesos se encuentra en el siguiente repositorio [link]

#### Procesos

La siguiente caricatura de Julia Evans (link) explica que es un proceso resumiendo todo lo que se ha tratado a lo largo del curso se Sistemas Operativos que este relacionado con este tema:

