

SISTEMAS OPERATIVOS

2020



01

CÁTEDRA

Quiénes somos y cómo
vamos a trabajar

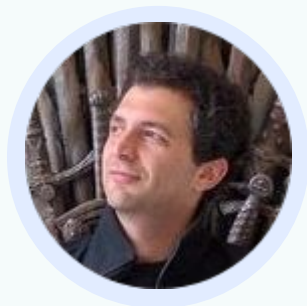


LOS PROFES



**NICOLÁS
WOLOVICK**

Teórico



**CARLOS
BEDERIÁN**

Alias Charly



**IGNACIO
MORETTI**



**MARCO
ROCCHIETTI**

LOS PROFES



**PABLO
VENTURA**



**MILAGRO
TERUEL**



**FACUNDO
BUSTOS**

LOS AYUDANTES



CHRISTIAN
MORENO



MARTÍN
FERNÁNDEZ



ELÍAS
GASPARINI

CLASES



MAGISTRALES

- Reuniones por Meet de *todo* el curso
- De 16hs a 18hs, pero sólo cuando sean necesarias
- Presentaciones de los laboratorios
- Resoluciones de ejercicios y/o dudas generales
- Publicadas luego

LABORATORIOS

TRABAJO EN GRUPO

- Los laboratorios se resuelven en grupos de 3 personas
- Cada grupo tiene un profe asignado para preguntas y correcciones
- Son *responsables* de coordinar su trabajo en grupo

CONSULTAS

- Los profes estamos disponibles para llamadas en horario de clases
- Otras consultas a demanda por Zulip



COMUNICACIÓN

ANUNCIOS

- Mensajes por Moodle
- Avisos durante las clases
- Es *responsabilidad* de ustedes leer los mensajes de moodle y asistir/ver video de las clases

CONVERSACIONES

- Canal **Sistemas Operativos edición 2020** en **Zulip** para link a las reuniones y dudas
- Topic ANUNCIOS para cosas importantes
- Ustedes pueden crear nuevos topics para dudas

02

CONDICIONES DE REGULARIDAD

Cómo aprobar la materia



CONDICIONES

PROMOCIÓN

Tiene que aprobar los dos parciales con promedio ≥ 8 ;
cada parcial con nota ≥ 6 y todos los labs con nota ≥ 6
No rinde final

REGULAR

Tiene que aprobar todos los labs con nota ≥ 6
Rinde sólo final teórico-práctico

LIBRE

Para el final tiene que presentar todos los labs hechos +
examen de programación + defensa de los labs
Además rinde examen final teórico-práctico



Usted no
quiere estar
aquí

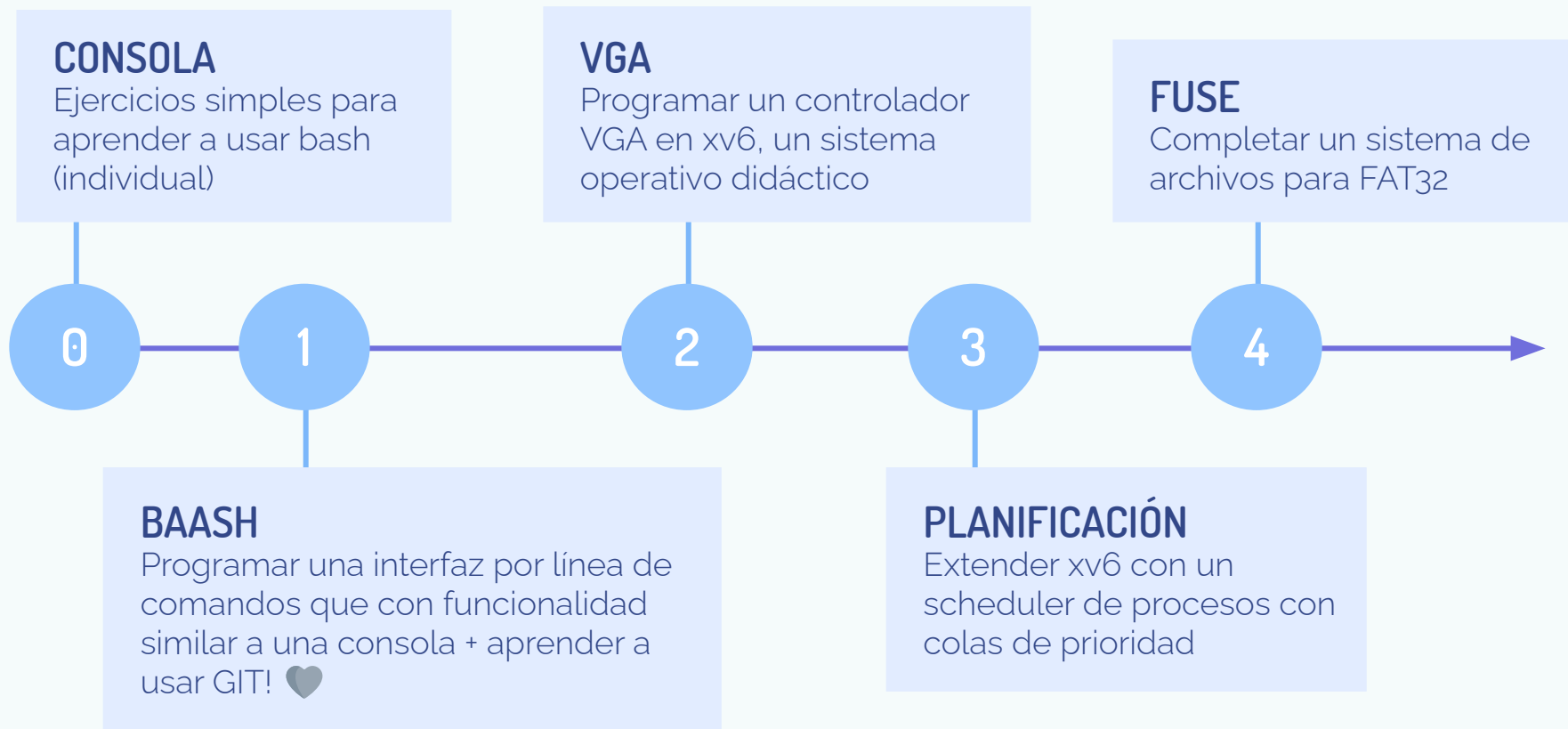
03

LABORATORIOS

Lo que van a estar
aprendiendo



PROGRAMA



CORRECCIONES

ENTREGA

- Cada grupo tendrá acceso a un repositorio de bitbucket donde deben trabajar y entregar el código.
- Algunos laboratorios se entregan con un informe en formato markdown.
- Se evalúa no sólo el resultado final, sino los commits de los integrantes.

DEFENSA

- Para cada laboratorio hay una defensa oral de los contenidos. Todos los integrantes del grupo deben **entender** el funcionamiento de todo el código.
- La nota final es **individual**.

TRABAJO EN GRUPO

04

Colaboración totalmente
remota

OBJETIVOS

1

ENTENDER SISTEMAS OPERATIVOS

y cómo se implementan sus
componentes

2

LECTURA DE CÓDIGO

en proyectos grandes y con
estructuras complejas

3

PRACTICAR PROGRAMACIÓN

la parte que es más un arte que
una ciencia

4

APRENDER A COLABORAR

dividiendo tareas y combinando
los resultados con git

GRUPOS DIVERSOS

Mucho tiempo y
muchas ganas

—ALAN



Muchas ganas,
mucho tiempo, pero
mucho que aprender

—CARLOS



Muchas ganas pero
poco tiempo

—BELÉN



GRUPOS DIVERSOS



No tantas ganas

—DAMIÁN

Pueden contar con nosotros

No entiendo nada

Me cuesta aprender
con mi grupo/profe

Estoy haciendo
todo solo

Estamos trabados
con este error

Me cuesta acceder
al contenido

CALENDARIO

¿Y ahora qué sigue?

05



Cómo seguimos?

LAB 0

- Consigna
- Es individual
- La nota es aprobado/no aprobado. (Y tienen que aprobar)
- Entrega 1 de septiembre

FORMULARIO PARA GRUPOS

- <https://tinyurl.com/grupos-sistop-2020>
- Cada miembro tiene que completarlo **poniendo el mismo nombre de grupo**.

CREDITS: This presentation template was created by **Slidesgo**, including icons by **Flaticon**, and infographics & images by **Freepik**

Please keep this slide for attribution.

