



O 1 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







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 <u>Moodle</u>
- 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

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





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 un 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

ENTENDER
SISTEMAS OPERATIVOS

y cómo se implementan sus componentes

PRACTICAR
PROGRAMACIÓN

la parte que es más un arte que una ciencia

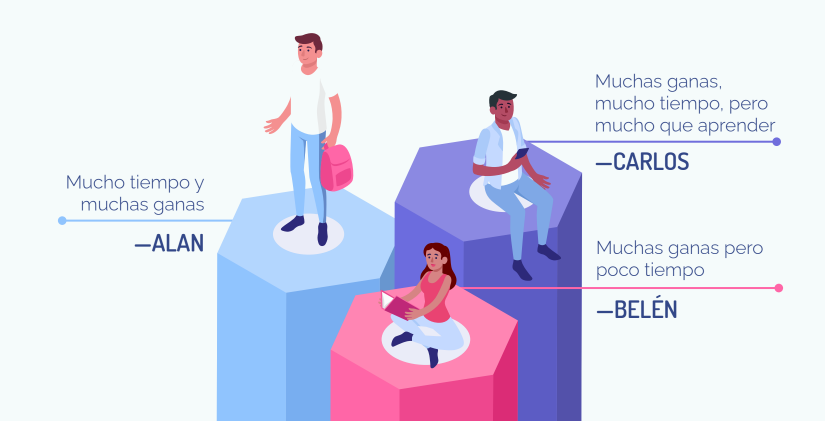
2 LECTURA DE CÓDIGO

en proyectos grandes y con estructuras complejas

APRENDER A COLABORAR

dividiendo tareas y combinando los resultados con git

GRUPOS DIVERSOS



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.

