## ¡Bienvenidos a la práctica de Algo 2!

Algoritmos y Estructuras de Datos II

1<sup>er</sup> cuatrimestre de 2018

## El plantel

Los docentes de la práctica somos:

- Ignacio Mariotti,
- Florencia Iglesias y
- Diego Delle Donne.

Los docentes del labo son:

- Joaquín Arribas,
- Federico Hosen y
- Pablo Barenbaum.

## El plantel

Los docentes de la práctica somos:

- Ignacio Mariotti,
- Florencia Iglesias y
- Diego Delle Donne.

Los docentes del labo son:

- Joaquín Arribas,
- Federico Hosen y
- Pablo Barenbaum.

... y nos están debiendo un ayudante de primera más!



## Esquema de las clases

Los días de la práctica van a ser (principalmente) los lunes de 17 a 22 hs, y trataremos de seguir el siguiente esquema de clases:

- de 17:00 a 17:30 hs: consultas
- de 17:30 a 21:00 hs: clase práctica (con intervalo)
- de 21:00 a 22:00 hs: consultas

## Esquema de las clases

Los días de la práctica van a ser (principalmente) los lunes de 17 a 22 hs, y trataremos de seguir el siguiente esquema de clases:

- de 17:00 a 17:30 hs: consultas
- de 17:30 a 21:00 hs: clase práctica (con intervalo)
- de 21:00 a 22:00 hs: consultas

Para aprobar la materia hay que aprobar las siguientes instancias de evaluación:

- 2 parciales (o sus recuperatorios)
- 3 trabajos prácticos (o sus rentregas)
- 5 talleres de laboratorio

Para aprobar la materia hay que aprobar las siguientes instancias de evaluación:

- 2 parciales (o sus recuperatorios)
- 3 trabajos prácticos (o sus rentregas) ¡Ojo con el TP 1! NEW
- 5 talleres de laboratorio

Para aprobar la materia hay que aprobar las siguientes instancias de evaluación:

- 2 parciales (o sus recuperatorios)
- 3 trabajos prácticos (o sus rentregas) ¡Ojo con el TP 1! NEW
- 5 talleres de laboratorio

La materia no es promocionable... :-(



Para aprobar la materia hay que aprobar las siguientes instancias de evaluación:

- 2 parciales (o sus recuperatorios)
- 3 trabajos prácticos (o sus rentregas) ¡Ojo con el TP 1! NEW
- 5 talleres de laboratorio

La materia no es promocionable... :-(

Quienes aprobaron los TPs el cuatrimestre pasado, pueden decidir no volver a hacerlos este cuatrimestre.

# Panorama general de la materia

- Repaso de recursión
- Especificación de TADs
- Inducción estructural (\*)
- Complejidad algorítmica
- Diseño de módulos
- Estructuras de datos
- Ordenamiento de arreglos
- Divide and Conquer