

¡Bienvenidos a la práctica de Algo 2!

Algoritmos y Estructuras de Datos II

2^{do} Cuatrimestre de 2017

Los docentes de la práctica somos:

- Matias Barbeito,
- Joaquín Arribas,
- Petr Romachov,
- Esteban Fernández y
- Diego Delle Donne.

Los docentes del labo son:

- Martín Miguel,
- Florencia Iglesias,
- Iván Arcuschin Moreno,
- Damián Aleman y
- Javier Mincez Müller.

Los días de la práctica van a ser los viernes 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

Los días de la práctica van a ser los viernes 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

Instancias de evaluación

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

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

Instancias de evaluación

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

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



Instancias de evaluación

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

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



Para promocionar la materia, alcanza con promocionar los parciales (¡y aprobar el resto de las cosas!).

Instancias de evaluación

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

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



Para promocionar la materia, alcanza con promocionar los parciales (¡y aprobar el resto de las cosas!).

- La promoción no implica aprobación directa, sino que deberá rendirse un coloquio.

Instancias de evaluación

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

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



Para promocionar la materia, alcanza con promocionar los parciales (¡y aprobar el resto de las cosas!).

- La promoción no implica aprobación directa, sino que deberá rendirse un coloquio.
- Igualmente, la promoción o no de la materia está aun en discusión para 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
- Eliminación de la recursión

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
- Eliminación de la recursión