¡Bienvenidos a la práctica de Algo 2!

Algoritmos y Estructuras de Datos II

2^{do} Cuatrimestre de 2017

El plantel

Los docentes de la práctica somos:

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

El plantel

Los docentes del labo son:

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

Esquema de las clases

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

Esquema de las clases

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

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

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

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 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.

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 promocionar la materia, alcanza con promocionar los parciales (iy 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