

Algoritmos y Estructuras de Datos I

Guillaume Hoffmann, Walter Alini

Docentes del taller

- Martín Dominguez
- Mariano Schmidt
- Franco Margaria
- Kevin Clemoveki

Horarios

- **Teórico/Práctico:** Martes y Jueves, de 9 a 13, baterías
- **Taller:** Miércoles, de 14 a 18, Aulas 28 y 30

Regularidad / Promoción

- **Promoción:** práctico promocionado y Taller Aprobado (70%+)
- **Regular:** regularizar el práctico y Taller Aprobado (70%+)
- **Libre:** Ver las condiciones del [dictado ordinario de la materia](#)

Se vale haber rendido el Taller el cuatrimestre pasado

No se vale promocionar con recuperatorio

Evaluación

- Proyectos de taller
 - Grupos de 2 alumnos
 - Cada 3 semanas aprox
 - Se corrigen los proyectos de manera oral e individual.
 - 10 minutos por persona max.
 - Notas posibles: Bien+, Bien, Bien-, Regular, Mal.
 - De acuerdo a los resultados de la evaluación de los proyectos se calcula regularidad y promoción

Recursos

- <http://tinyurl.com/algo1-2013-2>
- Aula virtual: <http://www.famaf.proed.unc.edu.ar/course/view.php?id=113>
 - Participación altamente recomendada: acá pasa la información **oficial** de la materia
 - Preguntas, ideas, comentarios, etc.
- Wiki: <http://www.cs.famaf.unc.edu.ar/wiki/doku.php?id=algo1:2013-2>
 - Prácticos
 - Talleres
 - Ejemplos
 - Calendario
 - Bibliografía

Consejos hartos útiles

- Llegar puntual
- Preguntar, preguntar, preguntar
- Trabajar en casa
- Preguntar en el aula virtual

Días de corrección

- Llegar puntual
- Se empieza el proyecto nuevo el mismo día
- Tener los archivos y explicaciones listos

- Tener los ejercicios del práctico que corresponden al proyecto
- O sea tienen 10 minutos de corrección y 3 horas 50 de taller

Ahora

- armemos los grupos de 2 (anotarse en las hojas que circulan)
- cada uno se tiene que inscribir en el aula virtual de la materia