

Sistema Institucional de Tutorías - Departamento de Ingeniería Electrónica

Propuesta Ciclo Lectivo 2014

Descripción de las actividades

Talleres obligatorios (actividades ya realizadas en 2013)

Se desarrollan en el espacio de Informática I y están a cargo de los tutores-docentes

- Taller de orientación
- Taller de organización del tiempo
- Taller de estudio
- Taller de plan de carrera

Asistencia voluntaria (actividades ya realizadas en 2013)

- Curso de tutorías en laboratorio abierto para estudiantes no-técnicos
- Charla con graduados de la carrera
- Taller de metodología de estudio
- Seminario de introducción a la investigación

Nuevas actividades

- Seminario de organización de proyectos: articulación con Info II, TCI, TCII, MEI, TDII.
- Taller de metodología de estudio (Nivel II): articulación con asignaturas de 2do y 3er nivel.
- Seminario de Matlab (nivel básico): articulación con AGA, Análisis Matemático y Física
- Seminario de Matlab (nivel intermedio): articulación con Física II, Análisis de señales y sistemas y Análisis Matemático II.

Generación de indicadores

- Deserción parcial (Informática I). Articulación de actividades dirigidas para cursos con dificultades.
- Diseño de encuestas para la evaluación de las actividades
- Seguimiento de cohorte 2013. Influencia de tutorías en el trayecto académico en 2do año. Articulación de políticas con cátedras.
- Seguimiento de cohorte 2014. Evaluación en 1er y 2do cuatrimestre. Comparativa respecto a 2013.