

Introducción a la Computación

- Clases teórico-prácticas
- Dos módulos
 - Módulo I – Mañana
 - Martes 10 a 12 Au 16 y Viernes 10 a 12 Au 43
 - Módulo II – Tarde
 - Lunes 17 a 19 Au 13.1 y Jueves 13 a 15 Au 24
 - Módulo II tiene un cupo de 50 personas

Ubicación de aulas



Ubicación de aulas MÓDULO I

Au43 – Vi 10 a 12



Au16 – Ma 10 a 12

Ubicación de aulas MÓDULO II

Au13.1 – Lu 17 a 19



Au24 – Ju 13 a 15

Evaluaciones

- Tres parciales
 - Unidad I – 13 de Abril
 - Unidad II – 24 de Mayo
 - Unidades III y IV – 15 de Junio
- Un recuperatorio integral al final de la materia
 - Todos los parciales – 29 de Junio
- Régimen de promoción

Condiciones finales

- Promoción Directa (aprueba la materia)
 - Los tres parciales aprobados con 70 o más en primera fecha o en recuperatorio
- Cursado (cursa la materia, rinde final)
 - Los tres parciales aprobados con 50 a 69 en primera fecha o en recuperatorio
- Desaprobado (libre)
 - Alguno de los tres parciales ausente o desaprobado con 0 a 49 en primera fecha y en recuperatorio

Chance extra para promoción

- Aprobado con 50 a 69 en uno o más parciales
 - Desea volver a rendir para intentar obtener la promoción
 - Puede hacerlo en el recuperatorio integral
 - Le queda la mejor de las dos notas
 - Sigue debiendo aprobar los tres parciales con 70 o más para promocionar

Contenidos de la materia

- Unidad I: Información y Sistemas de numeración
- Unidad II: Arquitectura y Organización de Computadoras
- Unidad III: Sistemas Operativos
- Unidad IV: Redes

Equipo de cátedra

- Teoría
 - Eduardo Grosclaude
- Prácticos
 - Javier Balladini, Claudio Zanellato
 - Javier Forquera, Francisco López Luro, Marina Morán, Viviana Pedrero, Claudia Rozas, Guillermo Torres, Rafael Zurita