

Propósito:

El objetivo fundamental de esta materia es dar a los alumnos de carreras no específicas de computación una herramienta que les permita afrontar la resolución de problemas vía la computadora. Es también intención de esta cátedra entrenar a los alumnos en el uso de los sistemas de computación más difundidos para que los aprovechen en beneficio de su tarea profesional, comprendiendo los principios básicos y alcances de las nuevas tecnologías de manejo de información, con especial énfasis en Internet. Se pretende fomentar una actitud de disposición al cambio, con el objeto de acceder y utilizar estas nuevas tecnologías.

Plantel Docente:

Profesor: Mg. Alejandro G. Stankevicius.

Ayudante: Lic. Ángela B. Cesetti.

Horarios:

Teoría:

- Miércoles, de **10:00** a **12:00**, en el laboratorio del Departamento de Biología, Bioquímica y Farmacia.
- Viernes, de **12:00** a **14:00**, en el laboratorio del Departamento de Cs. e Ing. de la Computación.

Práctica:

- De lunes a viernes, de **12:00** a **14:00**, en el laboratorio del Departamento de Cs. e Ing. de la Computación.

Modalidad de Cursado:

La modalidad de cursado de la asignatura consiste de dos *exámenes parciales*, junto con un *examen recuperatorio* único. Tentativamente, el primer parcial abarcará los capítulos 1, 2 y 3 del programa, abordando los contenidos restantes en el segundo parcial.

Material de Estudio:

El material de estudio será suministrado por la cátedra y consistirá de apuntes, bibliografía de referencia y trabajos prácticos, los que estarán disponibles en la fotocopiadora del CECOM (Centro de Estudiantes de Computación). A su vez, el material de estudio del cual se disponga una versión electrónica también estará disponible en la página web de la asignatura (<http://cs.uns.edu.ar/materias/iocp>).

