

ANÁLISIS COMPARATIVO DE LENGUAJES

Lic. en Cs. de la Computación – Prof. en Cs. de la Computación



Equipo de Cátedra

Contacto

Equipo de Cátedra

Prof. Responsable	MCs. Patricia Roggero	proggero@email.unsl.edu.ar
Prof. Colaborador	Dr. Marcelo Errecalde	merreca@unsl.edu.ar
Jefe de Trabajos Prácticos	Lic. Dario Funez	dgfunez@email.unsl.edu.ar
Auxiliar de Práctico	Lic. Claudia Gatica	crgatica@unsl.edu.ar

Modalidad de la asignatura

- Crédito horario: 8 horas semanales (teorías + lectura + resolución de ejercicios) – distribuidas en 3 clases (martes, miércoles y viernes).
- Asistencia: 70% para regularizar y 80% para promocionar.
- Prácticas de aula para relacionar los conceptos teóricos con ejercicios prácticos.
- Evaluaciones:

Para regularizar: evaluación continua utilizando diferentes modalidades (informadas con suficiente antelación :

- Resolución de ejercicios prácticos, entrega de ejercicios/proyectos/informes/prácticos de laboratorio (100% entregadas y aprobadas).
- Aprobar el parcial (o alguna de sus dos recuperaciones) con al menos 70%.

Para Promocionar:

- ídem para regularizar + test teóricos junto con las instancias evaluativas prácticas + coloquio de promoción (con al menos el 70%).

Modalidad de la asignatura

➤ **Evaluación de cada unidad:** ejercicio práctico individual, desarrollo de proyecto de laboratorio, solicitud de ejercicio de práctico, desarrollo de informes.

Se debe aprobar para regularizar y promocionar. Las fechas de cada evaluación están disponibles en el tablón de Classroom

➤ **Cronograma de actividades:** se actualizará semanalmente en el tablón de Classroom.

➤ **Eventos inesperados:** circunstancialmente se podría dictar la clase Teórica de forma virtual y/o reubicar una clase práctica en otro día y horario que se acuerde entre todos los involucrados. Se comunicará esta situación con suficiente antelación.

Bibliografía

- “Programming Languages. Design and Implementation” Terrence W. Pratt y Marvin V. Zelkowitz, Edición 4, Prentice Hall, 2001.
- “Concepts of Programming Languages” Robert W. Sebesta, Edición 12, Pearson, 2019.
- Apuntes de Cátedra.

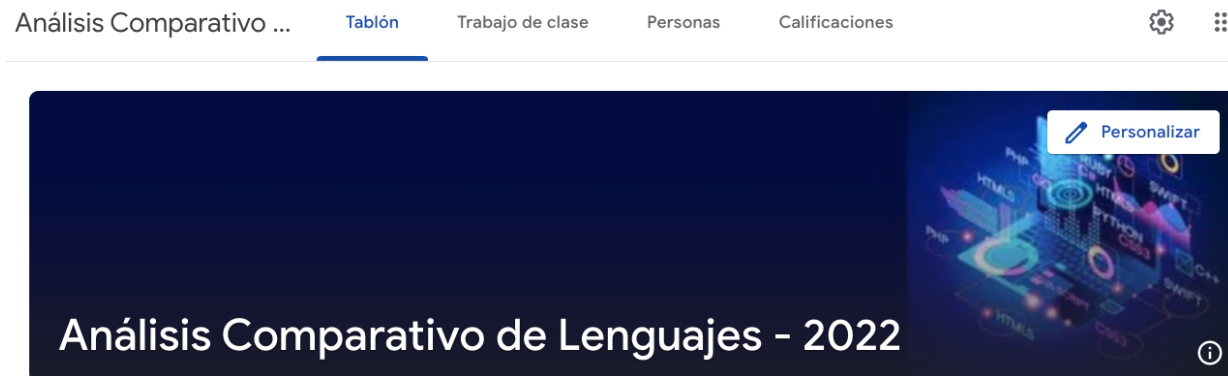
Horarios y Lugar

Horarios de clase

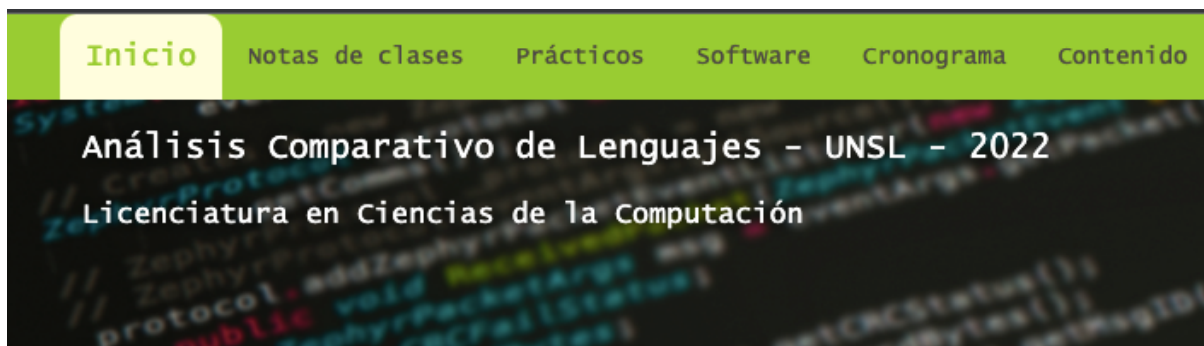
Martes	Miércoles	Viernes
Hora: 11 - 13 hs Aula: Sala 3 (Rectorado)	Hora: 10 - 13 hs Aula: Aula 52 (Bloque II)	Hora: 10 - 13 hs Aula: Aula 58 (Bloque II)

Vías de comunicación

- Aula Virtual de la materia en Google Classroom.



- Página de la materia en la web del Depto. de Informática:
<http:// analisiscomparativo.dirinfo.unsl.edu.ar/>



Correlativas

Para cursar

- Arquitectura del Procesador I: Regular
- Programación II: Regular
- Programación I: Aprobada

Para rendir

- Arquitectura del Procesador I: Aprobada
- Programación II: Aprobada