



CONCEPTOS Y PARADIGMAS DE LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN

2020

CONCEPTOS Y PARADIGMAS DE LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN

PLANTEL DOCENTE

○ Profesor Titular

- Lic. Viviana Harari (vharari@info.unlp.edu.ar)

○ Profesor Adjunto

- Lic. Juan Devicenzi (jdevicenzi@info.unlp.edu.ar)

○ JTPs

- Lic. José Martínez Garro
- Lic. Andrea Keiliff (akeiliff@info.unlp.edu.ar)

○ Ayudantes diplomados

- | | |
|------------------------|-------------------------|
| • Lic. Laura Finamore | • APU De León Lautaro |
| • Lic. Viviana Fonseca | • APU Claudia Quintana |
| • Lic. Anahí Rodríguez | • APU Sebastián Pierini |

○ Alumno Adscripto

- Marcial Manzo



CONCEPTOS Y PARADIGMAS DE LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN

HORARIOS

○ **Teoría:** Martes 17:00 a 19:00 aula 9

Prácticas: Lunes de 18 a 20 Aula 10B
Miércoles de 08:00 a 10:00 Aula 1-2
Viernes de 8:00 a 10:00 Aula 4
Viernes de 14:30 a 16:30 Aula 1-4

○ Plataforma para comunicación

catedras.info.unlp.edu.ar



CONCEPTOS Y PARADIGMAS DE LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN

BIBLIOGRAFÍA

- GHEZZI C. – JAZAYERI M.: Programming language concepts. John Wiley and Sons. (1998) 3er. Ed.
- SEBESTA: Concepts of Programming languages. Benjamin/Cumming. (2010) 9a. Ed.
- PRATT: Programming Languages. Design and Implementation. Prentice Hall (2001) 4ta. Ed.
- LOUDEN K.C.: Programming languages: principles and practices (2011)
- SETHI R.: Programming languages: concepts and constructs. Addison – Wesley (1996) 2nd. Ed.



CONCEPTOS Y PARADIGMAS DE LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN ACTIVIDADES

Metodología y Evaluación

Ver “**Cronograma-Pautas-Práctica2020_V2.0.pdf**”

