# 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)
- o JTPs
  - Lic. José Martinez Garro
  - Lic. Andrea Keiliff (akeiliff@info.unlp.edu.ar)
- Ayudantes diplomados
  - Lic. Laura Finamore
  - Lic. Viviana Fonseca
  - Lic. Anahí Rodriguez

- APU De León Lautaro
- APU Claudia Quintana
- APU Sebastián Pierini

- Alumno Adscripto
  - Marcial Manzo

## CONCEPTOS Y PARADIGMAS DE LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN HORARIOS

o 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"