



CONCEPTOS Y PARADIGMAS DE LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN

2019

CONCEPTOS Y PARADIGMAS DE LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN

PLANTEL DOCENTE

- Profesor Titular
 - Lic. Viviana Harari (vharari@info.unlp.edu.ar)
- Profesor Adjunto
 - Lic. Dalila Romero (dalila_r@info.unlp.edu.ar)
- JTPs
 - Lic. Juan Devicenzi
 - Lic. Andrea Keiliff (akeiliff@info.unlp.edu.ar)
- Ayudantes diplomados

<ul style="list-style-type: none">• Lic. Laura Finamore• Lic. Viviana Fonseca• Lic. Anahí Rodríguez	<ul style="list-style-type: none">• APU De León Lautaro• APU Claudia Quintana
---	--
- Alumno Adscripto
 - Marcial Manzo



CONCEPTOS Y PARADIGMAS DE LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN

HORARIOS

- **Teoría:** Martes 17:00 a 19:00 aula 9
- **Prácticas:**

lunes 18 a 20	aula 10B
martes 10 a 12	aula 1-3
viernes 14:30 a 16:30	aula 1-4
viernes 8 a 10hs	aula 4
- Plataforma para comunicación
catedras.info.unlp.edu.ar



CONCEPTOS Y PARADIGMAS DE LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN

EVALUACIÓN

- **Trabajo integrador**, de realización grupal (2 o 3) y de Aprobación “obligatoria”.

La entrega se compone de dos etapas. La primera pueden ser “**observada**”, eso significa que **NO** está aprobada y **deben corregirse** para la siguiente etapa.

Los grupos podrán citarse a entrevistas.

Dos parciales prácticos con dos recuperatorios.

- Se aprueban con 6 puntos.

El PARCIAL se puede rendir SOLO si se cumplió con las pautas de entrega del TRABAJO INTEGRADOR.



CONCEPTOS Y PARADIGMAS DE LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN

ACREDITACIÓN

Acreditación de la cursada

- **Trabajo integrador aprobado**
- **Parciales prácticos aprobados**

Acreditación de la promoción

- **Trabajo integrador aprobado**
- **Parciales aprobados con 7 o más (*).**
- **Examen teórico escrito aprobado**

(*) No entra en la promoción aquellos alumnos que aprueban ambos parciales en la última fecha, con 7 o más.



CONCEPTOS Y PARADIGMAS DE LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN

CUESTIONARIOS OBLIGATORIOS

Ayudas para el alumno:

- **Cuestionarios online**

Se pondrán online cuestionarios cuya realización es OBLIGATORIA, no así su aprobación.

La realización de los mismos permiten repasar temas abordados en la materia.



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.

