CONCEPTOS Y PARADIGMAS DE LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN

2019

CONCEPTOS Y PARADIGMAS DE LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN PLANTEL DOCENTE

- Profesor Titular
 - o Lic. Viviana Harari (<u>vharari@info.unlp.edu.ar</u>)
- Profesor Adjunto
 - Lic. Dalila Romero (dalila_r@info.unlp.edu.ar)
- o JTPs
 - Lic. Juan Devicenzi
 - 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

- Alumno Adscripto
 - Marcial Manzo

CONCEPTOS Y PARADIGMAS DE LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN HORARIOS

o Teoría: Martes 17:00 a 19:00 aula 9

o 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 primer pueden ser "observada", eso significa que NO está aprobada y deben corregirse para las 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 <u>última fecha</u>, 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.