

#### < Presentación

#### Docentes

Jesica Guzmán: <u>jesica.v.guzman@gmail.com</u>

Ayudantes:

Demian Bogado: <u>lucasbogado@alu.frlp.utn.edu.ar</u>

Francisco Montiron: <a href="mailto:franciscomontiron@gmail.com">franciscomontiron@gmail.com</a>

Máximo Preneste: <u>maxipreneste@gmail.com</u>

Juan Casas Ortiz de Rosas: <a href="mailto:jcasasortizderosas@alu.frlp.utn.edu.ar">jcasasortizderosas@alu.frlp.utn.edu.ar</a>

Aylen Tastaca Lugo: <u>aylentastaca@gmail.com</u>

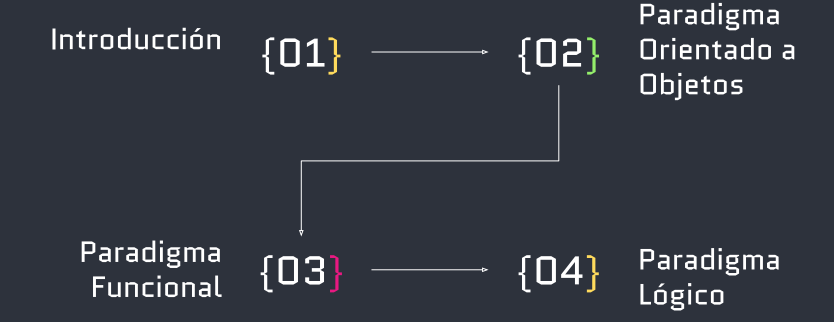
Francisco Lucich: <u>flucich@alu.frlp.utn.edu.ar</u>

Nicolás Devecchi: devecchi.ns@gmail.com

Yael Pilar Luque: <a href="mailto:ypilarluque@alu.frlp.utn.edu.ar">ypilarluque@alu.frlp.utn.edu.ar</a>

Lucio Guerra: <u>lucioguerra2001@gmail.com</u>

#### </Presentación



#### </Desarrollo de la clase

- Presentación.
- Pautas de la materia.
- Trabajo Integrador.
- Programas a utilizar.
- Introducción a la materia. Contraste con Algoritmos

#### </Pautas de la materia

#### Para aprobar cursada

- 1 Parcial Práctico
- 1 Trabajo Integrador
- Notas mayores a 4 en cada tema de los exámenes.

#### Para Promocionar

- Parcial Teórico.
- Notas mayores a 6 en cada tema de los exámenes.
- 4 faltas o menos.

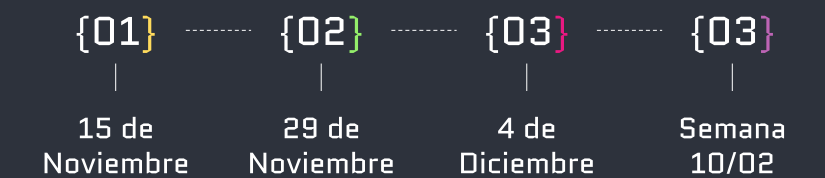




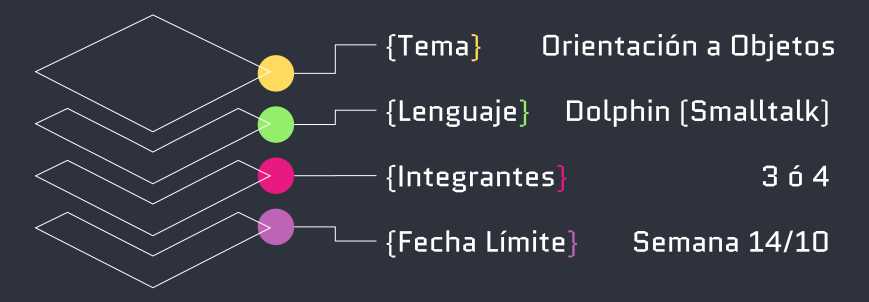




### </Fechas de parciales (prácticos)



### </Trabajo Integrador



Todos los incisos deben funcionar para aprobar

### </Programas a utilizar

P00 {Dolphin Smalltalk} {Haskell}

P. Funcional





P. Lógico

{Prolog}

## Paradigma Estructurado



### Paradigma Orientado a Objetos

### </ Paradigma Funcional

Recomendamos ir repasando conceptos de Dominio y codominio de funciones matemáticas y el concepto de recursión.

### Paradigma Lógico

# ¿Qué palabras asocian con el paradigma orientado a objetos?

88 responses







