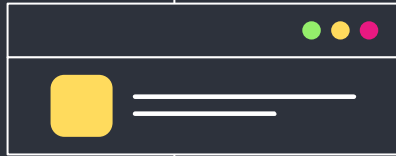


<

# Paradigmas de Programación

/>



Clase 0  
UTN - FRLP

1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 1 0 1

# < Presentación

## Docentes

Jesica Guzmán: [jesica.v.guzman@gmail.com](mailto:jesica.v.guzman@gmail.com)

## Ayudantes:

Demian Bogado: [lucasbogado@alu.frlp.utn.edu.ar](mailto:lucasbogado@alu.frlp.utn.edu.ar)

Francisco Montiron: [franciscomontiron@gmail.com](mailto:franciscomontiron@gmail.com)

Máximo Preneste: [maxipreneste@gmail.com](mailto:maxipreneste@gmail.com)

Juan Casas Ortiz de Rosas: [jcasasortizderosas@alu.frlp.utn.edu.ar](mailto:jcasasortizderosas@alu.frlp.utn.edu.ar)

Aylen Tastaca Lugo: [aylentastaca@gmail.com](mailto:aylentastaca@gmail.com)

Francisco Lucich: [flucich@alu.frlp.utn.edu.ar](mailto:flucich@alu.frlp.utn.edu.ar)

Nicolás Devecchi: [devecchi.ns@gmail.com](mailto:devecchi.ns@gmail.com)

Yael Pilar Luque: [ypilarluque@alu.frlp.utn.edu.ar](mailto:ypilarluque@alu.frlp.utn.edu.ar)

Lucio Guerra: [lucioguerra2001@gmail.com](mailto:lucioguerra2001@gmail.com)

1 0 1 1    0 1 1    0 1    1 0 1 1 0 0 1    1 0    1 1 0 1 1    0 1 1    0 1    1 1 0 1 1 0    1 1 0 1 1 1    1 1 0 1

# </Presentación

Introducción

{01}



{02}

Paradigma  
Orientado a  
Objetos

Paradigma  
Funcional

{03}



{04}

Paradigma  
Lógico

# </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

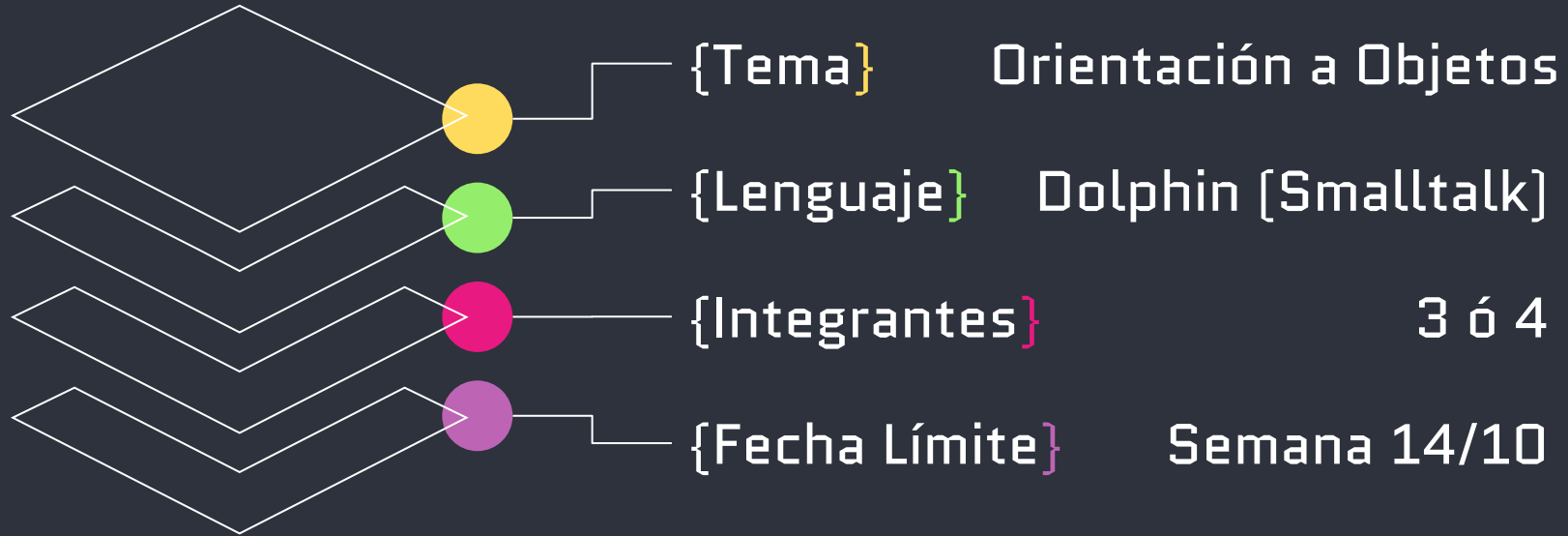
- Parcial Teórico.
- Notas mayores a 6 en cada tema de los exámenes.
- 4 faltas o menos.



## </Fechas de parciales (prácticos)



# </Trabajo Integrador

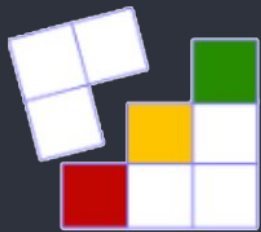


Todos los incisos deben funcionar para aprobar

# </Programas a utilizar

{Haskell}

P. Funcional



P.O.O

{Dolphin  
Smalltalk}



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

