



# **MODALIDAD DE CURSADA**

## **PROMOCIONAR**

*Para promocionar la materia se debe;*

*\* Aprobar el Parcial I y Parcial II o, en su defecto, sus respectivos recuperatorios,*

*\* **Aprobar** Trabajo Practico Final*

## **APROBAR**

*Para aprobar la materia se debe;*

*\* Aprobar el Parcial I y Parcial II o, en su defecto, sus respectivos recuperatorios,*

*\* **Presentar** Trabajo Practico Final*



# CRONOGRAMA

*Introducción a la Programación Orientada a Objetos*

**15**  
**MARZO**

## **POO**

*Trabajo Práctico I*

PHP; clases, atributos, métodos y accesos

**27**  
**MARZO**

## **DELEGACIÓN**

*Trabajo Práctico II*

Mecanismo de implementación en el cual un objeto reenvía o delega un requerimiento a otro objeto

**17**  
**ABRIL**

## **QUIZIZZ**

*Simulacro Primer Parcial*

**26**  
**ABRIL**

## **PRIMER PARCIAL**

*POO*

*Delegación*



# CRONOGRAMA

*Introducción a la Programación Orientada a Objetos*

**03**

**MAYO**

## HERENCIA

*Trabajo Práctico III*

Permite crear clases que deriban de otras ya existentes, ES-UN, Superclases

**08**

**MAYO**

## RECUPERATORIO

*del Primer Parcial*

**10**

**MAYO**

## POLIMORFISMO

*del Primer Parcial*

**15**

**MAYO**

## QUIZIZZ

*Simulacro Segundo Parcial*

**24**

**MAYO**

## SEGUNDO PARCIAL

*Herencia*

*Polimorfismo*



# CRONOGRAMA

*Introducción a la Programación Orientada a Objetos*

**29**  
MAYO

## MAPEO OBJETO RELACIONAL

*Trabajo Práctico IV*

Permite crear clases que deriban de otras ya existentes, ES-UN, Superclases

**05**  
JUNIO

## RECUPERATORIO

*del Segundo Parcial*

**19**  
JUNIO

**21**  
JUNIO

## PRESENTACIÓN TRABAJO PRÁCTICO FINAL

*Para los alumnos que aprobaron el Parcial I y Parcial II*

**26**  
JUNIO

**28**  
JUNIO

## PRESENTACIÓN TRABAJO PRÁCTICO FINAL

*Para los alumnos que rindieron recuperatorio del Parcial II*

## ¿COMO RENDIR?

*Contactarse con la cátedra  
para rendir en mesa de exámen*