PROGRAMACION I

TSP - 2017

COMISIONES

COMISIÓN DE INGRESANTES

- Miércoles de 21 a 23 hs Luis Eiman (Teoría)
- Jueves de 18:45 a 21 hs Facundo Matoff y Guido Benedetti (Práctica)

COMISIÓN PARA RECURSANTES

- Teoría por Campus Virtual
- Jueves de 21 a 23 hs Facundo Matoff y Guido Benedetti (Práctica)

APOYO/CONSULTAS DE AMBAS

 Sábados de 10 a 12 hs para todos los que necesiten refuerzo o tengan dudas.

RÉGIMEN DE APROBACIÓN

PARCIALES Y NOTAS

- 2 Parciales.
- 2 Instancias de Recuperatorio.
- Nota = 4 (60%) para Regularizar.
- Nota = 7 (75%) para Promocionar.

RÉGIMEN DE REGULARIDAD Y PROMOCIÓN

- 2 Parciales Aprobados = Regular: Rinde Final Teórico/Práctico.
- 2 Parciales Promocionados = Promociona la Materia sin Final.
- Se pueden recuperar ambos Parciales para Regularizar la Materia.
- Se puede rendir solo un Parcial para Promocionar la Materia.

CONSULTAS Y MATERIAL DE ESTUDIO

EMAIL

progi_tsp_frre_utn@gmail.com

CHAT TELEGRAM

[A cargo de Guido]

GUÍA PRÁCTICA y EJERCICIOS

GitHub: progi-tsp-frre-utn/progi

https://github.com/progi-tsp-frre-utn/progi

HERRAMIENTAS A UTILIZAR







BIBLIOGRAFÍA Y SITIOS WEB DE REFERENCIA

BIBLIOGRAFIA

• Thinking in JAVA 4th

SITIOS WEB

- <u>OmegaUp</u>
- CodeForces

OBJETIVOS Y CONTENIDOS DE LA MATERIA

OBJETIVOS

- Escribir problemas sencillos con tratamiento de secuencias.
- Aprender y aplicar estructuras de programación generales a varios Lenguajes de Programación.
- Aprender a desarrollar con un Lenguaje de Programación Orientado a Objetos.

CONTENIDOS

- Introducción a la algoritmia y programación
- Introducción a Estructuras de Codificación y Datos.
- Introducción a la Programación Orientada a Objetos.