

# Programación y Laboratorio II

Prof. Federico Dávila  
Segundo Semestre 2020

Federico Dávila

f.davila@sistemas-utnfra.com.ar

[https://github.com/FedeDavila1984/utn\\_prog\\_y\\_lab\\_ll](https://github.com/FedeDavila1984/utn_prog_y_lab_ll)

# Mauricio Cerizza

m.cerizza@sistemas-utnfra.com.ar

[https://github.com/mauricioCerizza/Material\\_Programacion\\_II](https://github.com/mauricioCerizza/Material_Programacion_II)

# HERRAMIENTAS

- Visual Studio Express (2019 en adelante)
- SQL Express
- GIT (<http://www.github.com/>)
- Leer Guía de Estilo de la cátedra

# Google Classroom

- Ingresar a  
[https://classroom.google.com/u/0/w/NTQ1MTg2NjM5ND  
Ba/t/all](https://classroom.google.com/u/0/w/NTQ1MTg2NjM5NDBa/t/all)

# SLACK

- Es una aplicación o software de colaboración y comunicación.
  - Tiene versión web, desktop y mobile. Recomiendo descargar la versión mobile para estar al día.
  - Modo NO MOLESTAR: No recibirán notificaciones entre las 00hs y las 8hs.
- Unirse ahora!

# SLACK - Objetivo

- Para comunicarnos - **de manera fluida** - entre nosotros.
  - (La comunicación oficial está en el campus)
- Es un espacio para:
  - Hacer consultas sobre los temas vistos y ejercicios.
  - Compartir bibliografía, apuntes y materiales.
  - Otras consultas comunes (fechas de parciales, dudas sobre la promoción).
  - Todos los temas que les puedan interesar a sus compañeros.
- Si surge una duda la puedo responder un profesor o responderse entre ustedes.

# GUÍA DE EJERCICIOS

- En el campus se podrá encontrar una guía propuesta de ejercicios prácticos.
  - También están en GitHub.
- Sirve como ejercitación para el parcial de Laboratorio de Computación II.
- Esta guía puede ser modificada a lo largo de la cursada.
- Se resolverán algunos en clase y otros en sus casas.

# CUESTIONARIOS TEÓRICOS

- En el campus, dentro de cada clase, podrán encontrar un cuestionario con preguntas teóricas.
  - También están en GitHub.
- Sirven como ejercitación para el parcial de Programación II (teoría).
- Pueden ser modificados a lo largo de la cursada.
- Todos los miércoles vamos a comentar en grupo las respuestas de los temas que se enseñaron la semana anterior.

# EXÁMENES PARCIALES

- Fechas tentativas de examen (podrán cambiar durante la cursada)
- Programación II
  - Cursada día Miércoles: 07 de Octubre y 25 de noviembre 18:30hs
- Laboratorio de Computación II:
  - Cursada día Jueves: 08 de Octubre y 26 de noviembre (puede adelantarse al 19 por cierre de inscripción a finales) 18:30hs

# EXÁMENES FINALES

- Programación II:
  - Martes 01 y 08 de diciembre (válidas para recuperatorio de parciales)
- Laboratorio II:
  - Jueves 03 y 10 de diciembre (válidas para recuperatorio de parciales)

# TRABAJOS PRÁCTICOS

- Fecha límite de publicación en GIT:
  - TP1 - 14 de septiembre 10 a.m.
  - TP2 - 05 de Octubre 10 a.m.
  - TP3 - 02 de noviembre 10 a.m.
  - TP4 - 23 de noviembre 10 a.m.
- 1er recuperatorio: 30 de noviembre 10 a.m.
- 2do recuperatorio: 07 de diciembre 10 a.m.
- Pasadas esas fechas y horas, la cursada está desaprobada.
- Los TPs son individuales, no se realizan en grupo y la detección de copias será penada.

# PROMOCIÓN

- Desde comienzos de 2018 las materias cuentan con promoción directa.
- Para lograrlo deberán:
  - Aprobar ambos parciales con nota IGUAL o SUPERIOR a **6** en cada uno de ellos.
  - Las notas no son promediables (10 y 5 rinde final).
  - Tener aprobados los Trabajos Prácticos en primera instancia o **primer llamado** de recuperatorio.
  - Los recuperatorios son válidos para la promoción de la materia.
  - La calificación que prevalece cuando el alumno recupera un parcial es la nota más alta.