# Programación y Laboratorio II

Prof. Federico Dávila Segundo Semestre 2019

#### Federico Dávila

federicordavila@gmail.com

https://github.com/FedeDavila1984/utn\_prog\_y\_lab\_II

#### HERRAMIENTAS

• Visual Studio Express (2017 en adelante)

SQL Express

GIT (<a href="http://www.github.com/">http://www.github.com/</a>)

• Leer Guía de Estilo de la cátedra

#### CAMPUS VIRTUAL

• Ingresar a <a href="http://www.utnfravirtual.org.ar/">http://www.utnfravirtual.org.ar/</a>

• Usuario y clave: DNI del alumno.

• Modificar la clave en el primer ingreso al Campus.

#### 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.
- <u>Unirse ahora</u>: https://join.slack.com/t/utnprog2/shared\_invite/enQtNzMyMTMwMDkyNjQwLWNlNjUxMDQ5OGI 5YWU4OWU2MjE0ZDExYTVkM2MxNmJmNTAyYjE1OWI1MzliNzE5YmE xOWE2YjVlMTIwNGZkNjU

## SLACK - Objetivo

- Para comunicarnos de manera no oficial 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 <u>tentativas</u> de examen (podrán cambiar durante la cursada)
- Programación II
  - Cursada día Miércoles: 9 de Octubre y 20 de Noviembre 18:30hs
- Laboratorio de Computación II:
  - Cursada día Martes: 8 de Octubre y 19 de Noviembre 18:30hs
  - Cursada día Jueves: 10 de Octubre y 21 de Noviembre 18:30hs

## EXÁMENES FINALES

- Programación II:
  - Martes 10 y 17 de diciembre (válidas para recuperatorio de parciales)
  - 17 al 29 de Febrero (sólo finales)
- Laboratorio II:
  - Jueves 12 y 19 de diciembre (válidas para recuperatorio de parciales)
  - 17 al 29 de Febrero (sólo finales)

## TRABAJOS PRÁCTICOS

- Fecha límite de publicación en GIT:
  - TP1 16 de septiembre 10 a.m.
  - TP2 07 de octubre 10 a.m.
  - TP3 04 de noviembre 10 a.m.
  - TP4 29 de noviembre 10 a.m.
- 1er recuperatorio: 9 de diciembre 10 a.m.
- 2do recuperatorio: 16 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.