SSL - Esp. Ing. Pablo Mendez Legajo: 1687967 Apellidos: Pardo Nombres: Manuel Ignacio

### Actividad de clase NRO1

#### Instrucciones

1. Responda las siguientes preguntas, de forma manuscrita y prolija.

2. Escanee las hojas (incluído este enunciado habiendo completado sus datos en el

encabezado) en un único pdf..

 Cree un usuario en GitHub con el correo electrónico institucional FRBA asociado a la cuenta. Si ya posee una cuenta GitHub con el correo frba, puede saltar este paso.

4. Cree una carpeta K2055\_SSL en su repositorio, luego cree una subcarpeta llamada

Introduccion.

5. Suba el pdf y colóquelo dentro de la subcarpeta Instrucción.

6. Comparta la carpeta K2055\_SSL con el profesor: buscar el usuario por su correo: pmendez@frba.utn.edu.ar.

7. Complete los datos del repositorio en la siguiente planilla:

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1GZF2\_tbLTjzBT6EZo4SVIcjx4Fo1pVpo64huuQfDjGg/edit?usp=sharing

## Preguntas contextuales de indole general

1. ¿Con qué profesor cursó Algoritmos y Estructuras de datos?

2. ¿En qué año cursó la materia?

3. ¿Tiene el final aprobado?

4. ¿Qué lenguajes de programación ha utilizado, ya sea académicamente o de manera profesional?

# Preguntas relacionadas con el contenido de la materia

5. ¿Sabe qué es un identificador? Explique.

- 6. ¿Cómo podría especificar de manera genérica una sentencia de asignación como las vistas en AyED? (Asignación Interna).
- 7. ¿Sabe qué es un valor-L o L-Value? Dé tres ejemplos diferentes.
- 8. En AyED, ¿qué tipo de dato utilizó para el manejo de archivos?
- 9. ¿Conoce la diferencia entre un archivo de texto y un archivo binario? Dé una definición de no más de dos renglones de qué es un archivo de texto.
- 10.Dé ejemplos de expresiones vistas en AyED
- 11.¿Qué tipos de sentencias (proposiciones si usa K&R en castellano) ha visto en AyED, mencione al menos 4.
- 12.Busque la especificación de este tipo de sentencias en el K&R e indique cómo se expresan. Ayuda: Lo puede ver en el apéndice A.

#### Referencia

Kernighan, B. W., & Ritchie, D. M. (1991). El lenguaje de programación C (2da ed.).

Le tuz Roxanz Leoner 2-2019 C, C++, Java script Es el sonbre que se le asigna a un elemento de programa, come una variable, Aurción, topo de dato, ete 6 tipo dato di d= vabr; 7 Es una expresión que hace referencia a una ubicación de meneria dende tse puede al nacenar un valar. MELEN 2 - int x; b- int xp; c int A [2] = {0, 2}; BURRANO \* P= &x; A(0] = 10; 8 Tipo de dato FILE 9. U archivo de texto almacena información codificada como de forma cruda. Il gibles. Y, un archivo binario 2 macena datos 10- x == y; (x y) & & (x > 0); x+x Declarativa 11 Condicional intx; if (xxa) x = positivo; else 12. Condicional - Proposición de solección x = no positivo; Asignación > proposición de expresión Asignación Declarativa - proposición etiquetados Tterztiva = proposición de Eteración Terativa