

## PREGUNTAS CONTEXTUALES DE INHOJE GENERAL:

1) Con qué profesor curso Algoritmos y Estructura de Datos?

PABLO SZNAJDER

2) En qué año curso la materia?

2023

3) Tiene final aprobado?

NO

4) Que lenguajes de programación ha utilizado?

C++

## PREGUNTAS RELACIONADAS CON EL CONTENIDO DE LA MATERIA

5) ES EL NOMBRE QUE SE LE DA A UNA VARIABLE, PUEDE SER DE CUALQUIER TIPO.

6) SENTENCIA DE ASIGNACIÓN INTERNA: SE LE ASIGNA UN VALOR O EXPRESIÓN MEDIANTE EL IDENTIFICADOR A UNA VARIABLE.

7) L-VALUE ES UNA EXPRESIÓN QUE SE REFIERE A UNA UBICACIÓN EN MEMORIA. ALGO AL QUE PODEMOS ASIGNARLE UN VALOR.

int x; <u>x = 5;</u>	int x; int *p; <u>p = &amp;x;</u>	int x; int *p; p = &x; <u>*p = 9;</u>
-------------------------	---	--

8) FILE\*, CHAR, INT, STRUCT

9) TODOS LOS ARCHIVOS SON BINARIOS, HAY CASOS PARTICULARES DONDE EN UN ARCHIVO TODOS LOS BYTES TIENEN REPRESENTACIÓN CON ASCII Y ESTOS SON LOS ARCHIVOS DE TEXTO.

10) "BUEN" + "DIA"

\*(p+1)

21) ASIGNACIÓN, ITERATIVO, CONDICIONALES, ENTRADA Y SALIDA

SSL - Esp. Ing. Pablo Mendez

Legajo: 1563294

Apellidos: TELLEZ

Nombres: LUIS RODRIGO

## Actividad de clase NR01

### Instrucciones

1. Responda las siguientes preguntas, de forma manuscrita y prolija.
2. Escanee las hojas (incluido este enunciado habiendo completado sus datos en el encabezado) en un único pdf..
3. 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](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1GZF2_tbLTjzBT6EZo4SVIcJx4Fo1pVpo64hUuQfDjGg/edit?usp=sharing)

### Preguntas contextuales de índole 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.).