## UTN FRBA - SSL - Examen Final - 2024-10-09

Apellido, Nombre:	Le	egajo:		Nota:	
-------------------	----	--------	--	-------	--



- Resuelva el examen en en tinta y en esta hoja; no se aceptan documentos adicionales.
- Durante el examen no se responden consultas; si lo necesita, escriba hipótesis de trabajo, las cuales también se evalúan.
- 1. (2 puntos) Escriba el BNF de identificadores C. Asuma definidos los noterminales dígito y nodígito.
- 2. Ejemplifique en C:
  - a. (2 puntos) Error semántico.
  - b. (2 puntos) Tiempo de vida.
  - c. (2 puntos) Alcance.
- 3. (2 puntos) Explique y ejemplifique el uso ungetc para el análisis léxico.
- 4. (Punto Extra) Explique y ejemplifique la diferencia entre token y lexema.

## 1. Una Resolución

```
1. <id> ::= <nodígito> | <id> <dígito> | <id> <nodígito>
2.

a. static extern int a;.
b. static int a;.
c. int a(){double a;{char a; {double a;}}}
3. a=b La explicación queda como ejercicio.
4. 0xA 0xa La explicación queda como ejercicio.
v1.1.1 2024-12-02
```