UTN FRBA - SSL - Examen Final - 2022-12-05

Apellido, Nombre:	L	Legajo:		Nota:	
-------------------	---	---------	--	-------	--

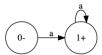


- Resuelva el examen en en tinta y en esta hoja; no se aceptan documentos adicionales.
- Durante el examen no se responden consultas; si lo necesita, escriba hipótesis de trabajo, las cuales también se evalúan.
- 1. *(2.5 puntos)* Escriba una expresión que demuestre los conceptos de asociatividad de izquierda a derecha y precedencia.
- 2. (2.5 puntos) Escriba un ejemplo error de semántico que involucre funciones; declare lo necesario para dar contexto semántico.
- 3. (2.5 puntos) Explique el propósito del programa make.
- 4. (2.5 puntos) Dibuje un AF, definálo formalmente, y escriba una regex equivalente.

1. Una Resolución

- 1. a[b+s*n] = x = z
- 2. int f(int), i=f();
- 3. Queda como investigación.

4.



$$A=(\{0,1\},\{a\},\{(0,a,1),(1,a,1),0,\{1\})$$
a+

v1.0.0 2022-12-11