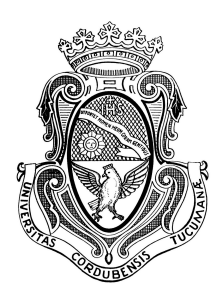
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FÍSICAS Y NATURALES



Materia TRABAJO PRÁCTICO N°#: Título

Integrantes:

- Cazajous Miguel A. $34980294\,$
- otro dni

Córdoba - Argentina 9 de julio de 2018

Índice

1.	seco	ión																1
	1.1.	subsec	ción]
	1.2.	sección	1]
	1.3.	subsec	ción]
	1.4.	subsec	ción															1
	1.5.	subsec	ción															4
2.	Ejer	cicio I	√ °1:															4
		2.0.1.	1 .															4
		2.0.2.	2 .															4
		2.0.3.	3 .															4
	2.1.	subsec	ción															ļ
	2.2.	subsec	ción															ļ
	2.3.	State I	Macl	nine														(
3.	seco																	7
	3.1.	subsec	ción															,
Re	efere	ncias																8

Algo Algo

1. sección

1.1. subsección

- 1. Algo
- 2. Algo

1.2. sección

1.3. subsección

Esta es una cita [1]

Esta es otra cita [2]

Esta es otra cita [3]

1.4. subsección

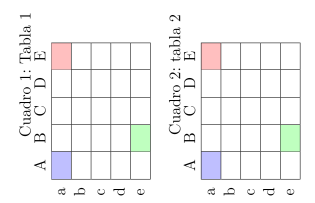
www.google.com.ar



1.5. subsección

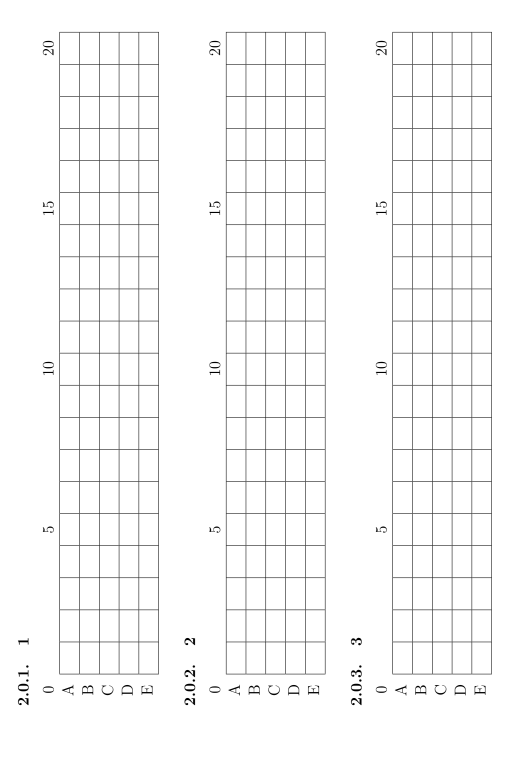
Day	Min Temp	Max Temp	Summary
Monday	11C	22C	A clear day with lots of
			sunshine. However, the
			strong breeze will bring
			down the temperatures.
Tuesday	9C	19C	Cloudy with rain, across
			many northern regions.
			Clear spells across most
			of Scotland and Northern
			Ireland, but rain reaching
			the far northwest.
Wednesday	10C	21C	Rain will still linger for the
			morning. Conditions will
			improve by early afternoon
			and continue throughout
			the evening.

asd	asd	asd
	o.c.	123
dsa	as	123
	as	123
dsa	as	123
	as	123
dsa	as	123
иза	as	123
	as	123





2. Ejercicio $N^{\circ}1$:





Cuadro 3: Global caption

Cuadro 4: 1 2

Cuadro 5: 3 4

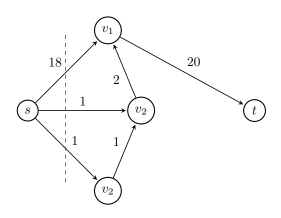
2.1. subsección

Overleaf



Archivo

2.2. subsección

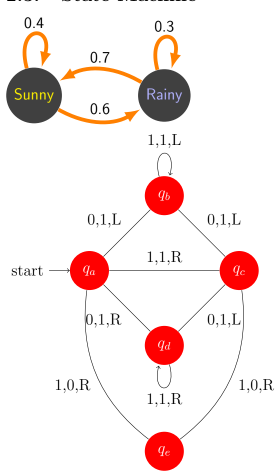


titulo

Algo



2.3. State Machine





- 3. sección
- 3.1. subsección



Referencias

- [1] Albert Einstein. "Zur Elektrodynamik bewegter Körper. (German) [On the electrodynamics of moving bodies]". En: Annalen der Physik 322.10 (1905), págs. 891-921. DOI: http://dx.doi.org/10.1002/andp. 19053221004.
- [2] Paul Adrien Maurice Dirac. <u>The Principles of Quantum Mechanics</u>. International series of monographs on physics. Clarendon Press, 1981. ISBN: 9780198520115.
- [3] Donald Knuth. Knuth: Computers and Typesetting. URL: http://www-cs-faculty.stanford.edu/~uno/abcde.html.