$\sim$	, .		. ,		D 1
U	ptir	$n_{1Z}$	acıon	$_{ m en}$	Redes

	ÍNDICE CENEDAL
	$\mathbf{I} = \mathbf{I} + $

Se utilizaron los siguientes libros: [Chu01] [VRDJ91] [VRDJ17], lo cuales se usaron de consulta para python.



- [Chu01] Wesley Chun. Core python programming, volume 1. Prentice Hall Professional, 2001.
- [VRDJ91] Guido Van Rossum and Fred L Drake Jr. Guía de aprendizaje de python. *Release*, 2, 1991.
- [VRDJ17] Guido Van Rossum and Fred L Drake Jr. El tutorial de Python. Python Software Foundation, 2017.