



DEPARTAMENTO
DE COMPUTACION

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UBA



Departamento de Computación,
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales,
Universidad de Buenos Aires

Trabajo Práctico 2

Teoría de las Comunicaciones

Primer Cuatrimestre de 2014

Apellido y Nombre	LU	E-mail
Delgado, Alejandro N.	601/11	nahueldelgado@gmail.com
Lovisoló, Leandro	645/11	leandro@leandro.me
Petaccio, Lautaro José	443/11	lausuper@gmail.com

Índice

1. Introducción	3
2. Desarrollo	3
3. Resultados	4
3.1. University of Oxford	4
3.2. The University of Sydney	6
3.3. Malaysia University of Science and Technology	8
4. Discusión	9
5. Conclusión	10

1. Introducción

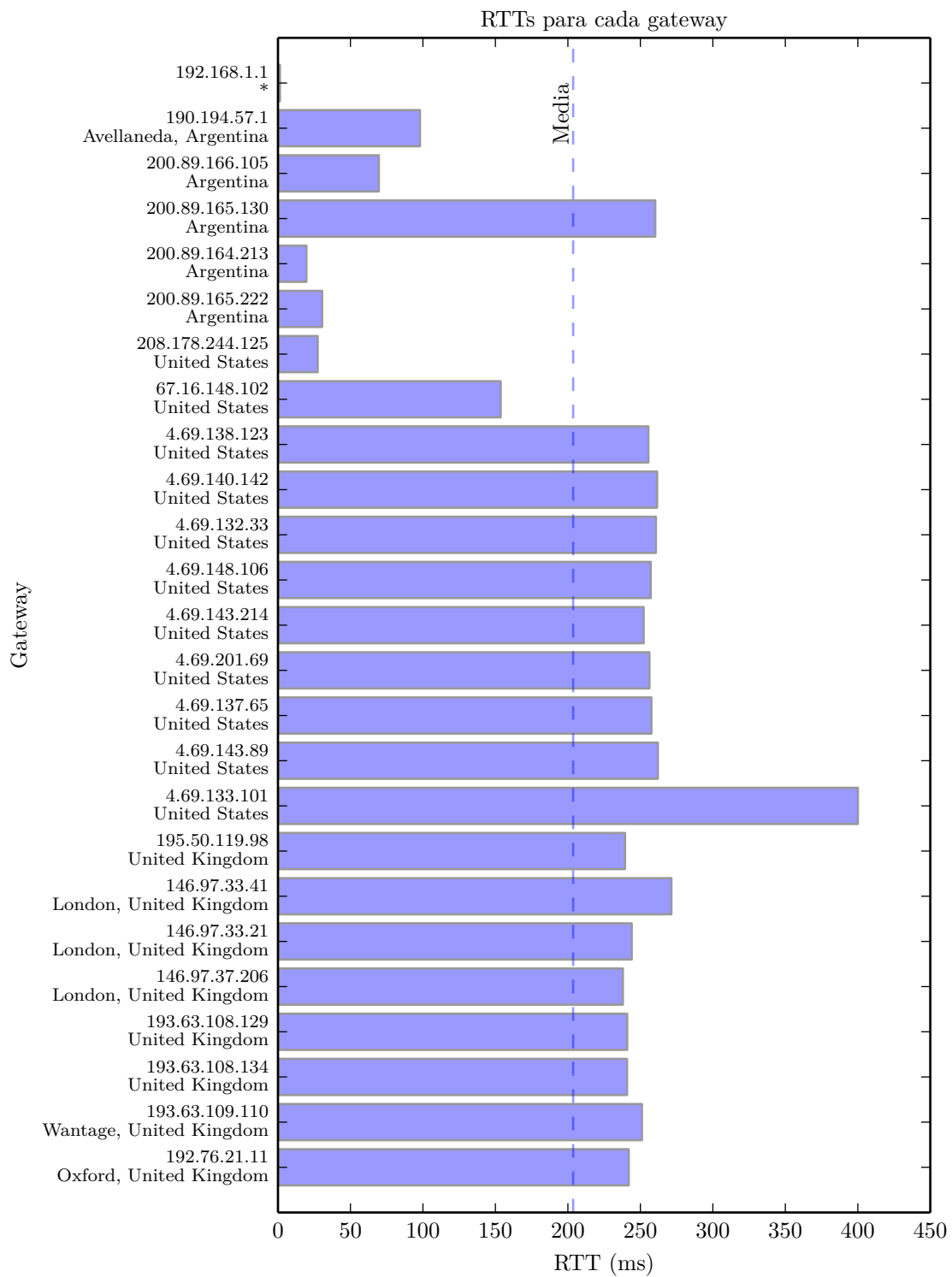
En este trabajo estudiamos un método para detectar enlaces submarinos en la traza de paquetes entre dos hosts conectados a internet.

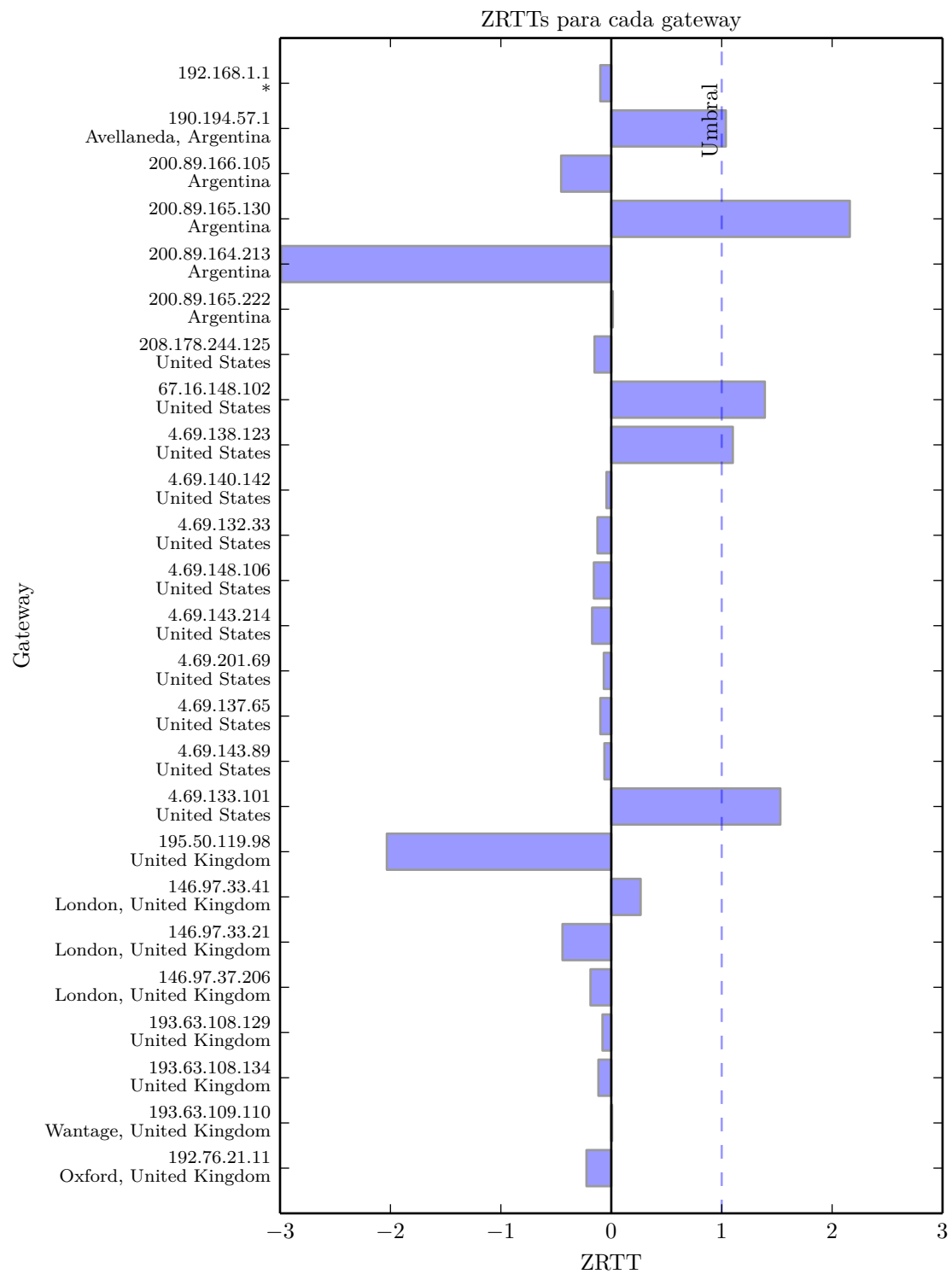
2. Desarrollo

Pendiente.

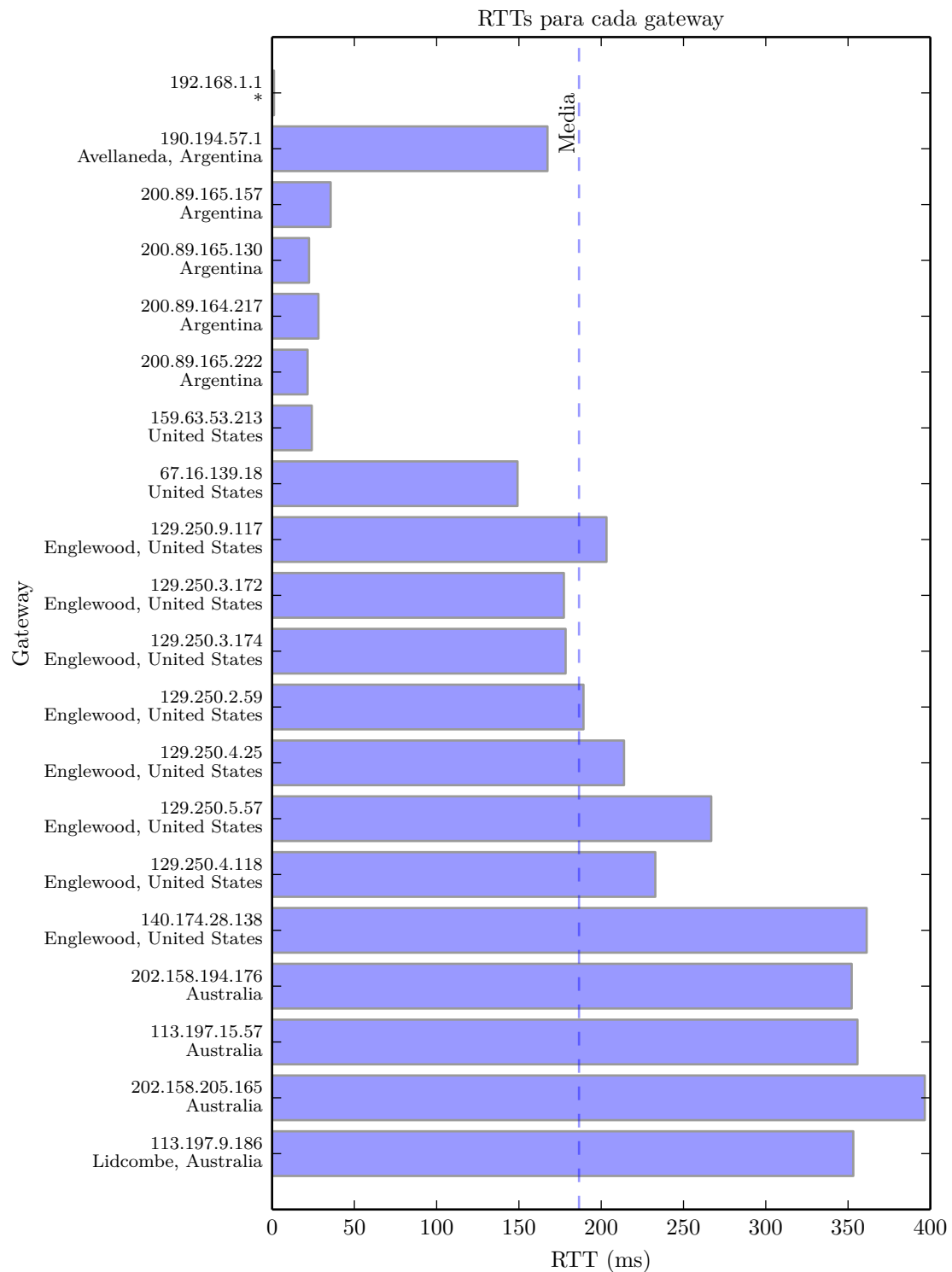
3. Resultados

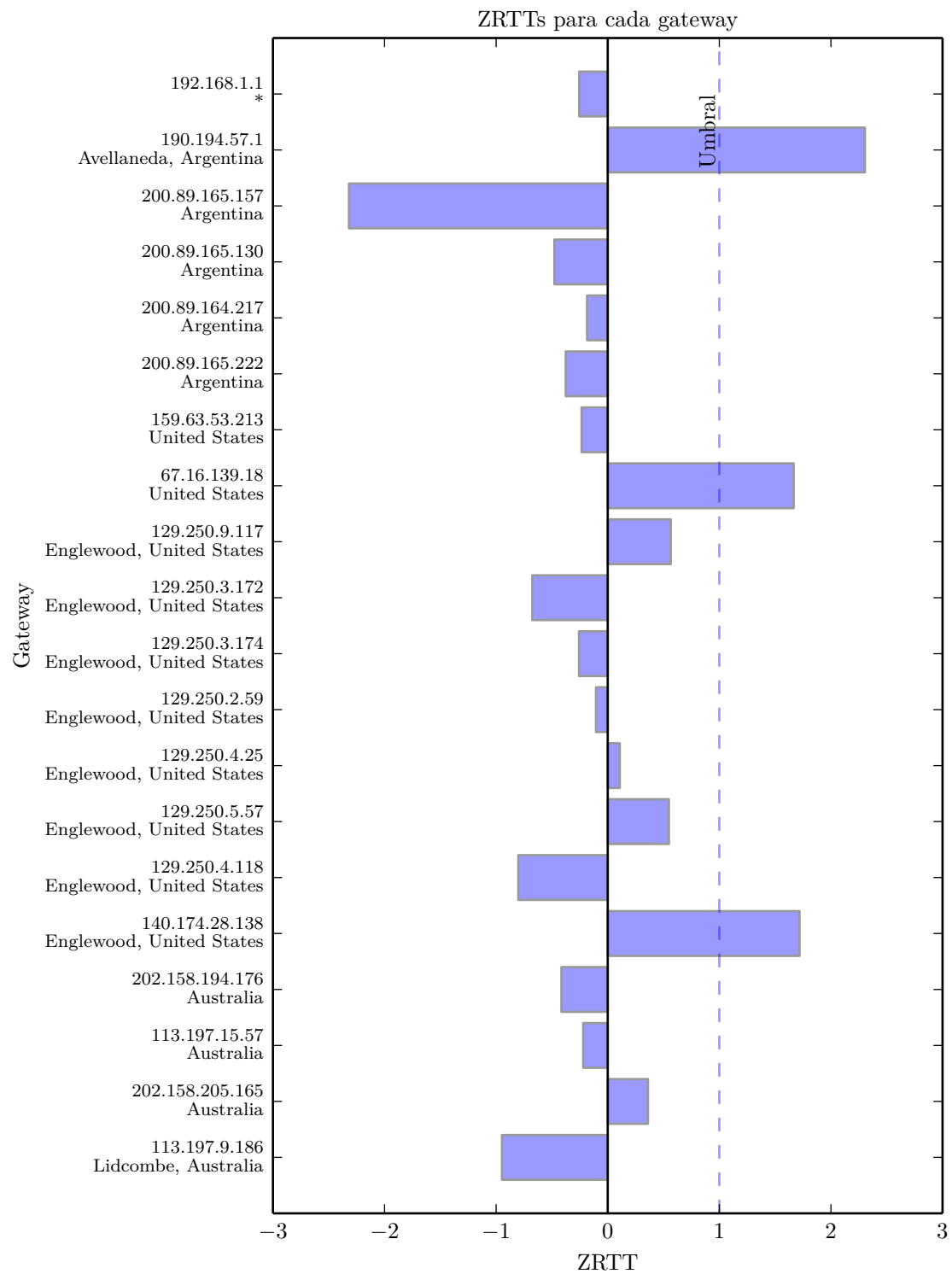
3.1. University of Oxford



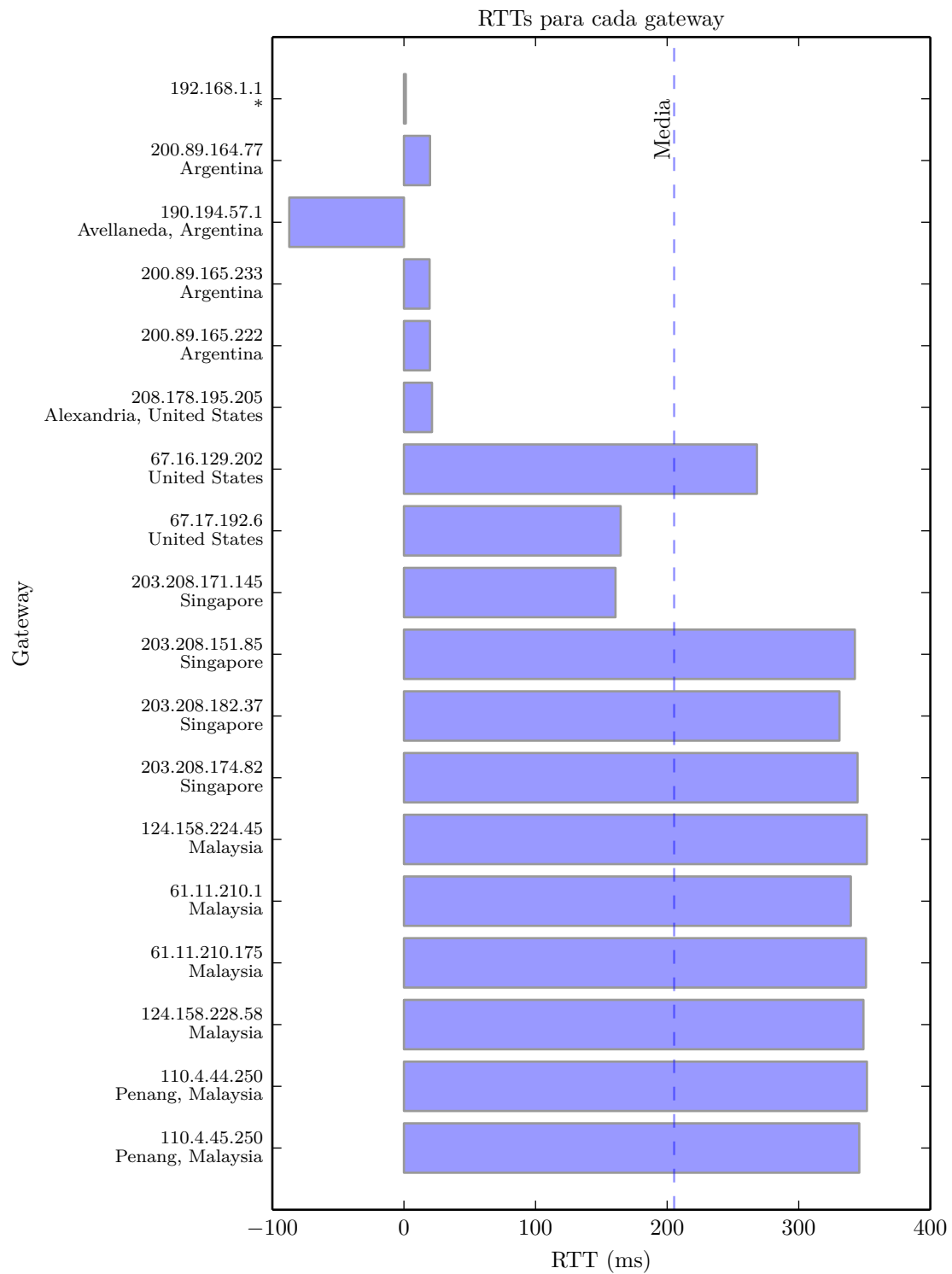


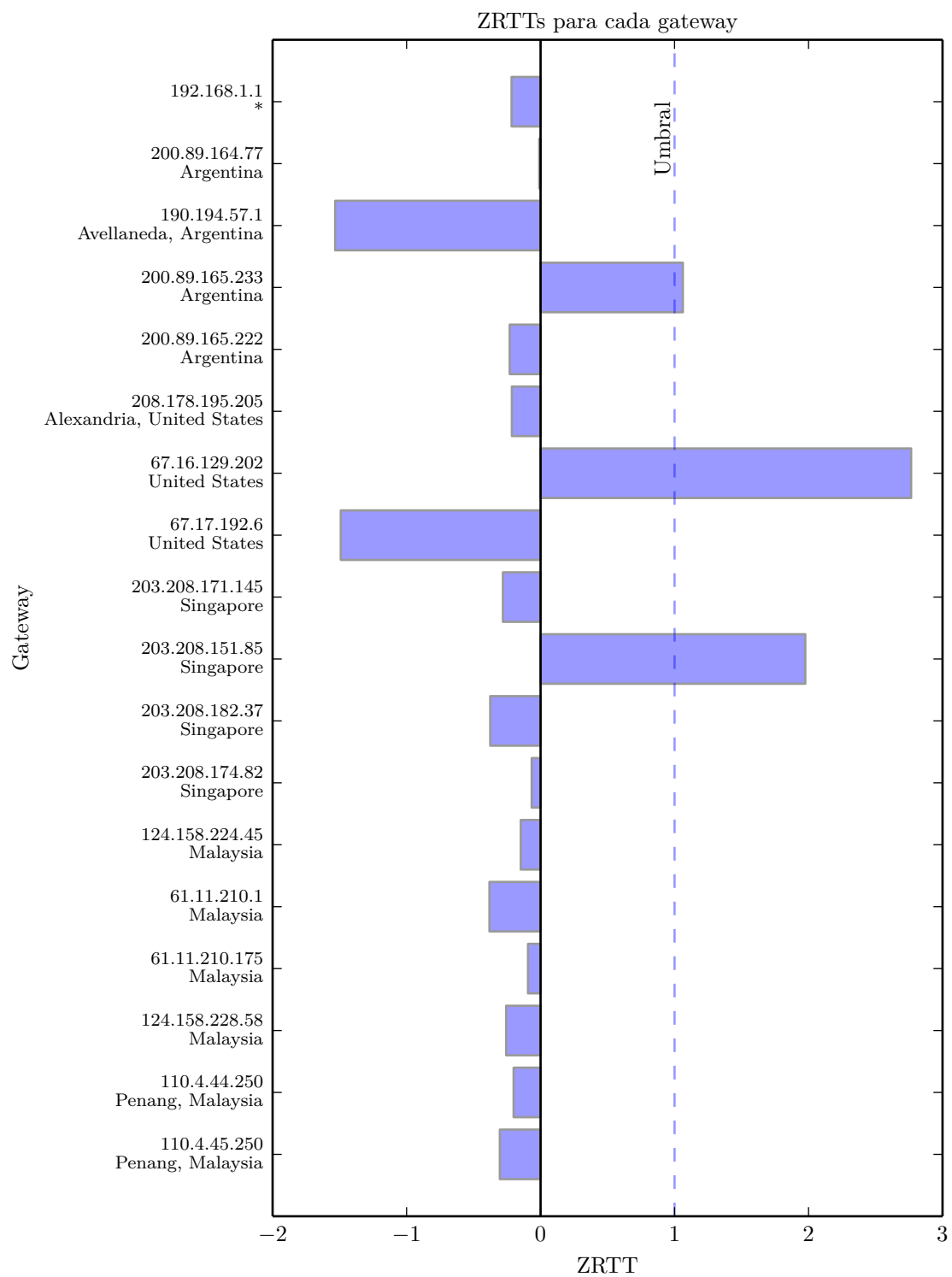
3.2. The University of Sydney





3.3. Malasya University of Science and Technology





4. Discusión

Pendiente.

5. Conclusión

Pendiente.

Referencias

[1] *Scapy Project*. <http://www.secdev.org/projects/scapy>, Mayo de 2014