



#### 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
Lovisolo, Leandro	645/11	leandro@leandro.me
Petaccio, Lautaro José	443/11	lausuper@gmail.com

# ${\bf \acute{I}ndice}$

1.	Introducción	3
2.	Desarrollo	3
3.	Resultados	3
4.	Discusión	3
5.	Conclusión	3
6.	Referencias	3

#### 1. Introducción

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

Pendiente: extender introducción.

### 2. Desarrollo

Pendiente.

#### 3. Resultados

Pendiente.

#### 4. Discusión

Pendiente.

# 5. Conclusión

Pendiente.

# 6. Referencias

# Referencias

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