

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

Paradigmas de Lenguajes de Programación

Primer Cuatrimestre de 2013

Trabajo práctico 2

Programación lógica

Integrante	LU	Correo electrónico
Cammi, Martín	676/02	<code>martincammi@gmail.com</code>
De Sousa Bispo, Mariano	389/08	<code>marian_sabiana@hotmail.com</code>
Felisatti, Ana	335/10	<code>anafelisatti@gmail.com</code>

1. Introducción

En el presente trabajo práctico definiremos el en paradigma lógico las funciones pedidas.

2. Distancia hamming

3. Distancia de prefijos

4. Distancia de edición