



# Estudio de algoritmos en memoria secundaria

*Tarea numero 2*

**Diseño y análisis de Algoritmos**

***Autora*** : Romina Romero Oropesa  
José Manuel Tapia  
***Profesor*** : Pablo Barceló  
***Curso*** : CC4102  
***Fecha*** : Viernes 6 de Junio, 2014

## CONTENTS

1	Hipótesis	3
2	Diseño experimental	4
3	Resultados	5
4	Análisis e Interpretación	6

## 1 HIPÓTESIS

Ejemplo de lista:

**WORD** Definition

**CONCEPT** Explanation

**IDEA** Text

- cosa1
- cosa2

## 2 DISEÑO EXPERIMENTAL

Ejemplo de código

```
class Hello{  
    static public void main(String[] args){  
        System.out.println("Hello_world!\n");  
    }  
}
```

### 3 RESULTADOS

## 4 ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN

Ejemplo ecuación:

$$\cos^3 \theta = \frac{1}{4} \cos \theta + \frac{3}{4} \cos 3\theta \quad (1)$$