Inteligencia Artificial

Filtrado de correo SPAM mediante inferencia probabilística

Miembros

Menéndez Montes, Eva  
  
Ramos González, José Renato

**Índice**

[**Resumen de la entrega** 2](#_Toc453852446)

[**Descripción del proyecto** 2](#_Toc453852447)

[**Enfoque del problema** 2](#_Toc453852448)

[**Procedimientos** 3](#_Toc453852449)

[A. Incorporación 3](#_Toc453852450)

[- funcion\_a(arg1, arg2): 3](#_Toc453852451)

[- funcion\_b(arg1, arg2): 3](#_Toc453852452)

[- funcion\_c(arg1, arg2): 3](#_Toc453852453)

[- incorporation(arg1, arg2): 3](#_Toc453852454)

[B. Clasificación 3](#_Toc453852455)

[- funcion\_a(arg1, arg2): 3](#_Toc453852456)

[- funcion\_b(arg1, arg2): 3](#_Toc453852457)

[- funcion\_c(arg1, arg2): 3](#_Toc453852458)

[- clasification(arg1, arg2): 3](#_Toc453852459)

[C. Incorporación 3](#_Toc453852460)

[- funcion\_a(arg1, arg2): 3](#_Toc453852461)

[- funcion\_b(arg1, arg2): 3](#_Toc453852462)

[- funcion\_c(arg1, arg2): 4](#_Toc453852463)

[- incorporacion(arg1, arg2): 4](#_Toc453852464)

# **Resumen de la entrega**

(Resumen de los que nos piden en el proyecto)

# **Descripción del proyecto**

(que usamos un notebook, que es funcional y no orientado a objetos, incluimos miembros, fechas, etc)

# **Enfoque del problema**

(que lo dividimos en 3 procedimientos)

# **Procedimientos**

## Incorporación

<Explicamos cómo lo abordamos y cualquier cosa adicional que requiera explicación>

### funcion\_a(arg1, arg2):

### funcion\_b(arg1, arg2):

### funcion\_c(arg1, arg2):

### incorporation(arg1, arg2):

## Clasificación

<Explicamos cómo lo abordamos, las fórmulas despejadas y cualquier cosa que adicional que requiera explicación>

### funcion\_a(arg1, arg2):

### funcion\_b(arg1, arg2):

### funcion\_c(arg1, arg2):

### clasification(arg1, arg2):

## Incorporación

<Explicamos cómo lo abordamos y cualquier cosa que adicional que requiera explicación>

### funcion\_a(arg1, arg2):

### funcion\_b(arg1, arg2):

### funcion\_c(arg1, arg2):

### incorporacion(arg1, arg2):