

# Prueba de plantilla de Latex

La mejor sin duda

13 de abril de 2020

Carlos Molinero  
Rafael Sánchez  
Alejandro Santorum  
Manuel Soto



Ciudad Universitaria de Cantoblanco  
28049 Madrid  
Tlf.: +34 91 497 50 00  
Fax: +34 91 497 50 00  
[informacion.general@uam.es](mailto:informacion.general@uam.es)  
<http://www.uam.es>

## Resumen del Documento

Esta es una prueba del resumen de documento.  
Básicamente pruebo que funciona poner resúmenes en el documento.

# Índice

<b>1 ¿Secciones?</b>	<b>1</b>
<b>1.1 ¿Subsecciones?</b> . . . . .	<b>1</b>
1.1.1 ¿Subsubsecciones? . . . . .	1
<b>2 Nueva página tras acabar una sección</b>	<b>2</b>
<b>3 Algunas ecuaciones</b>	<b>3</b>
<b>4 Imágenes</b>	<b>4</b>
<b>A Ejemplo de Anexo</b>	<b>5</b>



# 1. ¿Secciones?

¿Funciona?

## 1.1. ¿Subsecciones?

### 1.1.1. ¿Subsubsecciones?

¿Y esto?

- Un itemize
- Tan simple como poner '\*'
- ¿Funciona así?

1. Un enumerate
2. Numeros y nada más
3. A ver si funciona...

¿codigo?

## 2. Nueva página tras acabar una sección

Un ejemplo **más grande** de código:

```
1 def simple_get(url):
2     """
3     Attempts to get the content at `url` by making an HTTP GET request.
4     If the content-type of response is some kind of HTML/XML, return the
5     text content, otherwise return None.
6     """
7     try:
8         with closing(get(url, stream=True)) as resp:
9             if is_good_response(resp):
10                 return resp.content
11             else:
12                 return None
13     except RequestException as e:
14         log_error('Error during requests to {0} : {1}'.format(url, str(e)))
15         return None
16
17 url =
18 "https://www.ryanair.com/es/es/booking/home/MAD/PMI/2019-05-30/1/0/0/0?
19   Discount=0"
20 print(simple_get(url))
```

### 3. Algunas ecuaciones

Veamos cómo se ven:

$$F = ma$$

## 4. Imágenes

Una prueba de una imagen:



Figura 4.1: Logo de la UAM

??



## A. Ejemplo de Anexo

Aquí tenemos un ejemplo de anexo