



Universidad Francisco de Vitoria

GRADO EN INGENIERÍA MATEMÁTICA

[Título]

EXAMEN CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

AUTOR:

*[Autor]*

Mayo 2022

# Índice

<b>1. Resumen</b>	<b>1</b>
<b>2. Introducción</b>	<b>1</b>
2.1. Antecedentes . . . . .	1
2.2. Enunciado . . . . .	1
<b>3. Resolución</b>	<b>1</b>
3.1. Organización . . . . .	1
3.2. Desarrollo . . . . .	1
<b>4. Conclusión</b>	<b>2</b>

## 1. Resumen

Breve descripción de lo que se trata en el documento

## 2. Introducción

### 2.1. Antecedentes

El tiempo de problema que vamos a resolver; antecedentes; dificultad técnica, etc. [2]

### 2.2. Enunciado

Problema a resolver Enunciado con gráficos, tablas y cualquier otro recurso que ayude a comprenderlo.

## 3. Resolución

### 3.1. Organización

Organización temporal y de trabajo

### 3.2. Desarrollo

Desarrollo y resolución completa [1]

## 4. Conclusión

### Referencias

- [1] Albert Einstein. «Zur Elektrodynamik bewegter Körper. (German) [On the electrodynamics of moving bodies]». En: *Annalen der Physik* 322.10 (1905), págs. 891-921. DOI: <http://dx.doi.org/10.1002/andp.19053221004>.
- [2] ©2022 Overleaf. *Font sizes, families, and styles*. URL: [https://es.overleaf.com/learn/latex/Font\\_sizes%2C\\_families%2C\\_and\\_styles](https://es.overleaf.com/learn/latex/Font_sizes%2C_families%2C_and_styles).