



Universidad de Granada

DOBLE GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Y  
MATEMÁTICAS

TOPOLOGÍA I

Autor:  
Jesús Muñoz Velasco

Curso 2024-2025



# Índice general

1. Tema 1: Espacios Topológicos	5
---------------------------------	---



# 1. Tema 1: Espacios Topológicos

Un **espacio topológico** es una par  $(X, \mathcal{T})$ , donde  $X \neq \emptyset$  es un conjunto y  $\mathcal{T} \subset \mathcal{P}(X)$  es una familia de subconjuntos de  $X$ .

(A1)  $\emptyset, X \in \mathcal{T}$ .

(A2) Si  $\{U_i\}_{i \in I} \subset \mathcal{T}$ , entonces  $\bigcup_{i \in I} U_i \in \mathcal{T}$ .

(A3) Si  $U_1, U_2 \in \mathcal{T}$ , entonces  $U_1 \cap U_2 \in \mathcal{T}$ .

A la familia  $\mathcal{T}$  se le llama **topología** en el conjunto  $X$ . A los elementos de  $\mathcal{T}$  se les llama **abierto**s en el espacio topológico  $(X, \mathcal{T})$ .

*Observación.* De (A1) podemos concretar que si  $U_1, \dots, U_k \in \mathcal{T}$ , entonces  $\bigcap_{i=1}^{\infty} U_i \in \mathcal{T}$ . En general, si  $\{U_i\}_{i=1}^{\infty} \in \mathcal{T}$ , entonces  $\bigcap_{i=1}^{\infty}$  no tiene por qué ser abierto.

**Ejemplo.**

- ) **Topología trivial:** Sea  $X \neq \emptyset$ ,  $\mathcal{T}_t = \{\emptyset, X\} \Rightarrow (X, \mathcal{T}_t)$  es un e.t.<sup>1</sup>.
- ) **Topología discreta:** Sea  $X \neq \emptyset$ ,  $\mathcal{T}_{disc} = \mathcal{T}_D = \mathcal{P}(X) \Rightarrow (X, \mathcal{T}_D)$  es un e.t.

---

<sup>1</sup>A partir de ahora notaremos así a un espacio topológico