

# Espacio topológico

**Definición 1 (Espacio topológico).** Sea  $X \neq \emptyset$  y  $\mathcal{T} \subset \mathcal{P}(X)$ ,  $(X, \mathcal{T})$  es un espacio topológico  $\iff \mathcal{T}$  es una topología de  $X$ .

## Referenciado en

- convergencia
- clausura
- topologia-subespacio
- topologia-cociente
- prop-base-topologia-inicial
- continuidad
- base-topologia
- lem-sim-abierta-iff-pi-abierta
- prop-base-topologia
- convergencia-localmente-uniforme
- esp-separable
- carta
- esp-proyectivo-real
- lazo
- homotopia
- hausdorff-topologia
- prop-segundo-numerable-imp-separable
- esp-metrizable

- kolmogorov-topologia
- teo-abiertos-topologia-inicial
- prop-con-denso
- segundo-numerable
- teo-universal-apl-cociente
- fn-semicontinua-inferior
- connexion
- connexion-arcos
- sigma-algebra-borel
- variedad-topologica
- prop-primer-grupo-fundamental-connexion-arcos
- esp-topologicos-homotopicamente-equivalentes
- con-denso
- prop-estructura-diferenciable-inducida-homeomorfismo
- frontera
- apl-cociente
- arco
- apl-recubridora
- con-primer-categoria
- compacidad
- teo-existencia-unicidad-estructura-diferenciable
- esp-polaco
- atlas
- prop-subbase-topologia-inicial
- prop-con-denso-ninguna-parte-carac
- curva-topologica

- apl-cerrada
- con-segunda-categoria
- connexion-simple
- frechet-topologia
- con-denso-ninguna-parte
- compatibilidad-atlas-diferenciabiles
- pnt-acumulacion
- esp-topologico-separable
- prop-clases-homotopia-arcos
- variedad-diferenciable
- con-secuencialmente-compacto
- apl-abierta
- soporte-cerrado
- apl-propia
- componente-conexa
- topologia-inicial
- base-entornos-topologia
- homeomorfismo
- prop-con-denso-iff-interior-comp-vacio
- prop-topologia-inducida-fn-sobre
- primer-grupo-fundamental
- relacion-equivalencia-abierta
- lem-apl-continua-esp-topologico-hausdorff-imp-grafica-cerrada
- esp-topologico-regular
- topologia-producto
- homotopia-arcos

- esp-topologico-completamente-metrizable