

# 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

- Apl-recubridora
- Convergencia
- Clausura
- Variedad-diferenciable
- Esp-separable
- Continuidad
- Prop-estructura-diferenciable-inducida-homeomorfismo
- Homeomorfismo
- Esp-topologico-separable
- Frechet-topologia
- Prop-con-denso
- Homotopia-arcos
- Prop-topologia-inducida-fn-sobre
- Esp-topologico-completamente-metrizable
- Lazo
- Topologia-cociente
- Esp-proyectivo-real
- Compatibilidad-atlas-diferenciables

- Topologia-subespacio
- Base-topologia
- Topologia-producto
- Prop-con-denso-ninguna-parte-carac
- Conexion-simple
- Apl-propia
- Con-primera-categoria
- Teo-universal-apl-cociente
- Soporte-cerrado
- Primer-grupo-fundamental
- Esp-metrizable
- Segundo-numerable
- Apl-cerrada
- Homotopia
- Prop-primer-grupo-fundamental-conexion-arcos
- Componente-conexa
- Compacidad
- Convergencia-localmente-uniforme
- Prop-base-topologia
- Con-segunda-categoria
- Con-denso-ninguna-parte
- Base-entornos-topologia
- Teo-existencia-unicidad-estructura-diferenciable
- Kolmogorov-topologia
- Lem-sim-abierta-iff-pi-abierta
- Curva-topologica

- Arco
- Conexion-arcos
- Con-denso
- Frontera
- Prop-segundo-numerable-imp-separable
- Esp-polaco
- Relacion-equivalencia-abierta
- Sigma-algebra-borel
- Prop-clases-homotopia-arcos
- Apl-cociente
- Con-secuencialmente-compacto
- Hausdorff-topologia
- Esp-topologicos-homotopicamente-equivalentes
- Apl-abierta
- Pnt-acumulacion
- Conexion
- Atlas
- Esp-topologico-regular
- Carta
- Variedad-topologica