

Para acceder a los videos con explicaciones detalladas de teoría y ejercicios de Nociones de Topología y Funciones, ver los siguientes enlaces:

1 - Topología elemental: <https://youtu.be/mr9KUoK8tUI>

2 – Funciones vectoriales – parte 1: https://youtu.be/7JVX1GGk_0Y

Fe de erratas para el video “2 – Funciones vectoriales – parte 1”: para la función vectorial $\bar{g} : [0, 2] \rightarrow \mathbb{R}^2 / \bar{g}(t) = (2t, 2t^2)$

Donde dice: Punto final: $\bar{g}(4) = (4,8)$, **debe decir** Punto final: $\bar{g}(2) = (4, 8)$

3 – Funciones vectoriales – parte 2: <https://youtu.be/KBXq4iuF948>

4 – Campos escalares – parte 1: https://youtu.be/eH_OCm7vMil

5 – Campos escalares – parte 2: <https://youtu.be/DnIdYf4jNYO>

Fe de erratas para el video “5 – Campos escalares – parte 2”: dibujo del ejercicio 7)e), curva de corte de la superficie $z=2-x^2$ con el plano (xz) , realizada en color verde. Donde dice $z=2x^2$, **debe decir** $z=2-x^2$.

6 – Campos vectoriales: <https://youtu.be/1SxFYCGsmAI>