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 $\overline{g}:[0\,,\,2]\to R^2\,/\,\overline{g}(t)=\left(2t\,,\,2t^2\right)$

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

- 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/DnldYf4jNY0

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/15xFYCGsmAl