**Tarea de Matemáticas 3º A y B de Aplicadas: 27-29 abril y 4-8 mayo**

Seguimos con el **tema 8 de Funciones.** Estas dos semanas vamos a estudiar qué son las tablas y gráficas (página 130) , el concepto de función (página 131) , cómo se pueden representar las funciones (página 132) y características de las funciones (pág 133)

Las tareas de mates para las dos semanas del 27 abril al 8 de mayo son:

**Hacer resumen de:**

* Qué es una tabla y qué es una gráfica. (página 130)
* Concepto de función (página 131) Ver ejemplos 7 y 8 del libro.
* Cómo se puede representar una función. Concepto de dominio y recorrido. (página 132).
* Características de las funciones (pág 133) : continua, creciente , decreciente, máximo y mínimo. (ver ejemplos 10 y 11)

Estos videos explican cómo saber si una gráfica es función o no:

<https://www.youtube.com/watch?v=ezMspkMqTCA>

<https://www.youtube.com/watch?v=vnErR5Cfjd4>

En este enlace os he puesto un video de las características de las funciones:

<https://drive.google.com/drive/folders/1fL5Nbqo43Qt_wJ7tfMXZxslUpzGv-NtE?usp=sharing>

Ejercicios: **6 y 7** (pág 130),**8 y** **9** (pág 131), **12 y 14** (pág 133)