



# Instantes eternos: Por mi gráfica me conoceréis.



Imagen de [Exfordy](#) con licencia [CC BY 2.0](#)

**Representación e interpretación gráfica de funciones y aplicación a la resolución de problemas.**

Por mi gráfica me conoceréis



# Estos son mis atributos

- Dominio, recorrido, puntos de corte con los ejes.
- Monotonía, máximos, mínimos, curvatura, puntos de Inflexión.
- Asíntotas



Imagen de [Filo.mena](#) con licencia [CC BY-NC 2.0](#)

Por mi gráfica me conoceréis



# Yo, polinómica, y tú, racional

- Funciones polinómicas y racionales.
- Características generales
- Representación e interpretación de gráficas de estas funciones

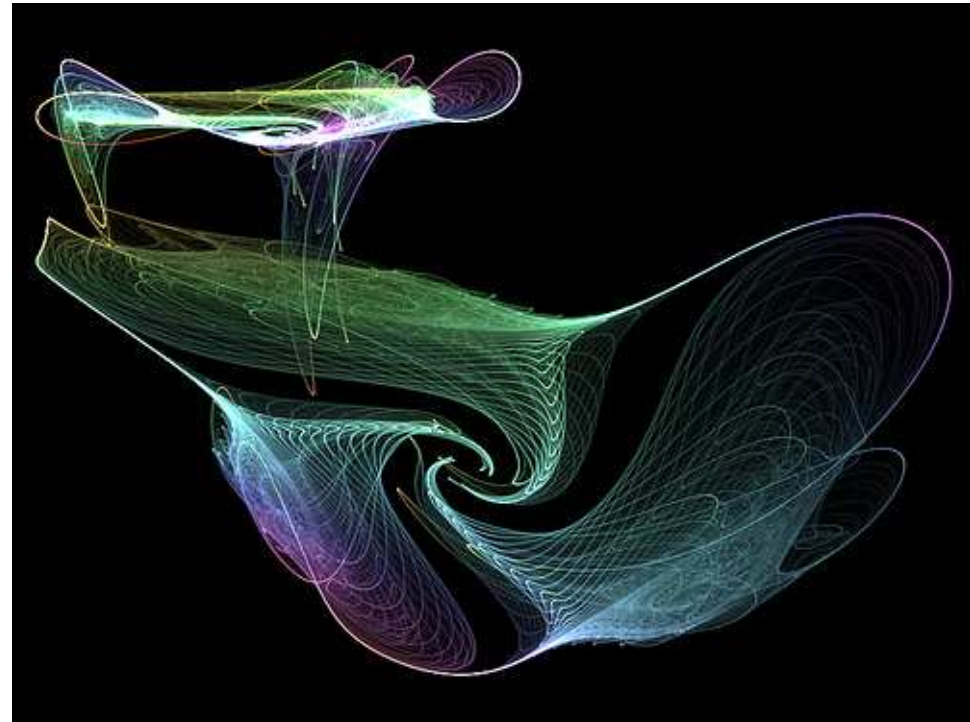


Imagen de [Stinging Eyes](#) con licencia [CC BY-SA 2.0](#)

Por mi gráfica me conoceréis



# Soy muy aplicada



Imagen de [Herbert Spencer](#) con licencia [CC BY-SA 2.0](#)

- Aplicaciones de la derivada a la representación de funciones.
- Uso de la derivada para la resolución de problemas en distintos ámbitos (Física, Economía, Medicina,...)



# Optimizando...ando



Imagen de [Bichuas \(E. Carton\)](#) con licencia [CC BY-SA 2.0](#)

- Problemas de optimización.
- Aplicación de la derivada para la resolución de problemas de optimización.