

# Referencias

## Libros:

Arya, J. C., & Lardner, R. W. (2009). *Matemáticas Aplicadas a la Administración y a la Economía*. Pearson educación.

Swokowski, E. (1989). *Cálculo con geometría analítica*. Estados Unidos de América: Grupo Editorial Iberoamérica.

Haeussler, E. (1992). *Matemáticas para administración y economía*. Estados Unidos de América: Grupo Editorial Iberoamérica.

## Videos:

[Matemáticas profe Alex]. (2018, Marzo 13). Derivadas usando la definición | Introducción. Recuperado de <https://youtu.be/pMYdSjgzrys>

[julioprofe]. (2013, Abril 3). DERIVADA DE UNA FUNCIÓN USANDO LA DEFINICIÓN - Ejercicio 2. Recuperado de <https://www.youtube.com/watch?v=xx6bljehpIA>

# Referencias

[Academia Internet]. (2015, junio 18). Interpretación Geométrica de la Derivada. Recuperado de <https://www.youtube.com/watch?v=u53dNsNeR5A>

[Math2me]. (2010, diciembre 10). Gráficas y Puntos críticos de una función. Recuperado de <http://youtu.be/nCN2SRsw84w>

[Matefácil]. (2016, enero 18). Aplicación de la derivada: Máximos y mínimos en 5 sencillos pasos . Recuperado de <https://www.youtube.com/watch?v=CZbA2ckCjXA>

[Tareasplus] (2011), Aplicación máximos y mínimos (utilidad máxima) parte 4. Recuperado de <https://aula.tareasplus.com/Roberto-Cuartas/Curso-Calculo-Diferencial/Aplicacion-maximos-y-minimos-utilidad-maxima-parte-4>