

Las páginas web que aquí presentamos forman parte de una colección más amplia de páginas interactivas de temas variados, en los que la percepción visual y la interactividad ayudan a la comprensión de los conceptos.

Los contenidos no están estructurados como unidades didácticas completas sino como objetos de aprendizaje que pueden servir de apoyo a las explicaciones del profesor o como actividad para el aprendizaje activo del alumno, en momentos concretos del proceso de enseñanza-aprendizaje.

Las imágenes interactivas están diseñadas con el programa Geogebra (<http://www.geogebra.at/>), software gratuito, de funcionamiento muy intuitivo y adecuado para la enseñanza y aprendizaje tanto de la Geometría como del Análisis.

CONTENIDOS de [DERIVADAS](#) [E INTEGRALES](#) :

1. Derivada en un punto
 2. Crecimiento / Decrecimiento
 3. Función derivada
 4. Aproximación al área bajo una curva
- (Integral definida)
5. Teorema fundamental del cálculo
 6. Teorema de Rolle
 7. Teorema del Valor Medio

REQUISITOS:

– La máquina virtual de Java <http://java.sun.com/getjava/es/>