



Mi Universidad

Mapa conceptual

Nombre del Alumno: Daniela Elizabeth Vázquez López

Nombre del tema: Derivación de Función

Nombre de la Materia: Calculo

Nombre del profesor: Juan José Ojeda

Nombre de la Maestría: Tec enfermería

Cuatrimestre: 4

DERIVACION DE FUNCIONES

RAPIDEZ DE Variación
RAPIDES DE VARACION
INSTANTANEA

LA DERIVADA
COMO PENDIENTE
DE UNA CURVA

REGLA GENERAL
PARA LA DERIVACION

La velocidad que nos indica que tan rápido se mueve un objeto en

La derivada de una función en un punto no es más que la

La derivada de una función es la pendiente de la

De du trayectoria de la velocidad

Pendiente que tiene esa curva

La regla de la suma establece de que la derivada de una suma de funciones es igual a las suma de sus derivadas

Es la velocidad entre dos puntos de la trayectoria de velocidad

Y que es la pendiente de una curva de un punto pues simplemente la pendiente.

Son aquellas que se forman a partir de otra que surgió primera