**Tema 7 Derivadas (continuación)**

Nuestra intención es buscar la llamada función derivada, la cual nos permitirá calcular el valor de la derivada en cualquier punto de la variable independiente x (hasta el momento nosotros calculábamos solamente el valor de la derivada en un único valor de la x: f`(x=a))

Para ello usamos la siguiente definición:

Ejemplo:

Enlace explicativo:

<https://youtu.be/a0R0iohHRRE>

Ejercicios para realizar: Página 188: 1, 2, 3 y 4