



Nombre:		
Curso:	1º Bachillerato	Control de Derivadas
Fecha:	11 de Junio de 2015	

$$1. f(x) = (x^5 - 5x^2)^{5x-6}$$

$$2. f(x) = e^{\cos(\ln(x^3))}$$

$$3. f(x) = \sqrt[5]{(2x^2 - 3x + 1)^3}$$

$$4. f(x) = \ln(2x^2 - x)$$

$$5. f(x) = \tan(\ln x^2)$$

$$6. f(x) = \ln(\sec x) + \ln(\tan 3x)$$

$$7. f(x) = \ln(\tan^2 3x)$$

$$8. f(x) = \frac{\cos 4x}{\log 5x}$$

$$9. f(x) = \log_5(\sin 2x)$$

Subir Nota: Calcula la derivada n-esima de la función: $f(x) = e^{2x}$