



Anexo 1

Tabla 3. *Contenidos de las sesiones videograbadas a cada profesor*

Docente	Contenidos por sesión de clase, según docente					
	Noción de derivada como pendiente de recta tangente y como límite de las tasas medias de variación	Derivada de funciones, y derivada de la suma, producto y cociente de funciones mediante la definición	Reglas básicas de derivación y resolución de diversos ejercicios de derivadas	Derivada de funciones exponenciales y logarítmicas. Resolución de ejercicios	Criterio de la primera derivada, intervalos de crecimiento, máximos y mínimos relativos, regla de L'Hôpital	Criterio de la segunda derivada, intervalos de concavidad y puntos de inflexión
A	X		X		X	
B			X	X		X
C		X	X			
D	X	X				
E	X	X			X	
F			X		X	X
G					X	X

Nota: Fuente propia de la investigación.