



IES Santo Domingo

PROGRAMACIÓN (BACHILLERATO)

MD75010201E

REV: 0

Página 7 de 13



MATEMÁTICAS I		
UNIDAD 6: LÍMITES DE FUNCIONES		
2ª Evaluación	Bloque 2: Análisis	13 sesiones
<p>Contenidos: (Orden 14 Julio 2016)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Concepto de límite de una función en un punto y en el infinito. • Cálculo de límites. • Límites laterales. Indeterminaciones. • Continuidad de una función. • Estudio de discontinuidades. 		<p>Criterios de evaluación y competencias: (Orden 14 Julio 2016)</p> <p>Utilizar los conceptos de límite y continuidad de una función aplicándolos en el cálculo de límites y en el estudio de la continuidad de una función en un punto o un intervalo. CMCT.</p>
<p>Estándares de aprendizaje evaluables: (R.D. 1105/2014 de 24 de Diciembre)</p> <p>2.1. Comprende el concepto de límite, realiza las operaciones elementales de cálculo de los mismos, y aplica los procesos para resolver indeterminaciones.</p> <p>2.2. Determina la continuidad de la función en un punto a partir del estudio de su límite y del valor de la función, para extraer conclusiones en situaciones reales.</p> <p>2.3. Conoce las propiedades de las funciones continuas, y representa la función en un entorno de los puntos de discontinuidad.</p>		