



<p>4. Interpreta el concepto de límite de una función, para llegar al concepto de derivada</p> <p>5. Comprende la derivada como una razón de cambio.</p>	<p>4. Gráfica y relaciona el límite de una función con su respectiva gráfica</p> <p>5. Halla asíntotas horizontales y verticales con la definición de límite de una función</p> <p>6. Aplica los teoremas de derivación y la regla de la cadena para derivar funciones</p> <p>7. Aplica la derivada en la solución de problemas de: Máximos y mínimos, aceleración y velocidad instantánea</p> <p>8. Grafica funciones utilizando los criterios de la primera y segunda derivada</p>	<p>3. Presenta las pruebas evaluativas con honestidad</p> <p>4. Colabora en la construcción de nuevos conocimientos</p> <p>5. Respeta los derechos de autor en la elaboración de sus trabajos</p>
--	--	---