



Universidad  
Autónoma  
de **Coahuila**

**BLOQUE 2**

**LÍMITES**

**CÁLCULO**

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE COAHUILA

# INTRODUCCIÓN AL BLOQUE 2

## BLOQUE 2: LÍMITES

El concepto de límites es la parte medular de esta última rama de las matemáticas. Con él podemos introducirnos en temas fundamentales, como la derivada.

La noción de límite tiene múltiples acepciones. Puede tratarse de una línea que separa dos territorios, de un extremo a que llega un determinado tiempo o de una restricción o limitación. Para las matemáticas, un límite es una magnitud fija a la que se aproximan cada vez más los términos de una secuencia infinita de magnitudes.

## OBJETIVO DEL BLOQUE

Descubre el concepto de derivada empleando el concepto de límite, trabajando de forma colaborativa.

## MAPA DE CONTENIDO



## EVALUACIÓN DEL BLOQUE

EVALUACIÓN	VALOR
Actividad Formativa 3	3
Actividad Formativa 4	4
Actividad Integradora 3	4
Actividad Integradora 4	4
<b>TOTAL 15 PUNTOS</b>	

