

Tema	Khan Academy: Actividades
<p style="text-align: center;"><u>DESIGUALDADES</u></p> <p>Álgebra I Resolver Desigualdades Introducción a las desigualdades con variables.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Practica: Verificar soluciones de desigualdades. ❖ Practica: Graficar desigualdades. ❖ Practica: Problemas verbales de desigualdades.
<p>Algebra I Resolver Desigualdades Desigualdades de un paso</p>	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Practicar: Desigualdades de un paso
<p>Álgebra I Resolver Desigualdades Desigualdades de dos pasos</p>	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Practica: Desigualdades de dos pasos ❖ Practica: Problemas verbales de desigualdades de dos pasos.
<p>Álgebra I Resolver Desigualdades Desigualdades de varios pasos</p>	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Practica :Desigualdades lineales de varios pasos
<p style="text-align: center;"><u>FUNCIONES</u></p> <p>4 to Semestre Bachillerato Reconocer Funciones</p>	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Reconocer funciones a partir de gráficas.
<p>Algebra I Funciones Evaluar funciones</p>	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Evalúa funciones ❖ Practica: Evalúa funciones a partir de su gráfica
<p>Algebra I Funciones Valores de entrada y salida de una función.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Entradas y salidas de funciones.
<p style="text-align: center;"><u>LIMITES DE UNA FUNCION</u></p> <p>Cálculo Diferencial Limites a partir de ecuaciones</p>	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Límites por medio de factorización
<p>Calculo diferencial Límites al infinito</p>	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Límites al infinito de funciones racionales
<p style="text-align: center;"><u>DERIVACION DE FUNCIONES</u></p> <p>Calculo diferencial Diferenciación Básica</p>	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Diferenciación de funciones lineales.
<p>Calculo Diferencial Diferenciación Básica</p>	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Derivación de funciones polinómicas. ❖ Diferenciación de potencias negativas ❖ Derivación de potencias fraccionarias ❖ Introducción a la diferenciación de funciones radicales. ❖ Diferenciación del seno y el coseno

Calculo diferencial Reglas del producto, del cociente y de la cadena	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Diferenciación de productos de funciones ❖ Deriva funciones compuestas ❖ Derivar cociente
Calculo diferencial Diferenciación de funciones comunes	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Diferenciación de funciones racionales ❖ Cálculo de derivadas de funciones trigonométricas ❖ Culminación: la derivada
Calculo diferencial Diferenciación avanzada	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Diferenciación implícita ❖ Segundas derivadas
Calculo diferencial Analizar funciones por medio de Cálculo	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Intervalos donde una función crece o decrece ❖ Máximos y mínimos relativos ❖ Analizar concavidad ❖ Introducción a los puntos de inflexión ❖ Encuentra puntos de inflexión
Calculo diferencial Aplicaciones de la derivada	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Optimización

CURSO: ASESORIAS CÁLCULO DIFERENCIAL

CODIGO DEL CURSO: HWV8FT3B