



FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE

ESCUELA DE ARQUITECTURA

1. Datos generales

Materia: MATEMÁTICAS 2

Código: FDI0146

Paralelo:

Periodo : Marzo-2018 a Julio-2018

Profesor: QUINTUÑA AVILES DIEGO MAURICIO

Correo electrónico dquintuna@uazuay.edu.ec

Prerrequisitos:

Código: FDI0145 Materia: MATEMÁTICAS I

2. Descripción y objetivos de la materia

Entrega al estudiante los conocimientos básicos del cálculo diferencial ayudándolo a aplicar la derivación en problemas de la vida cotidiana y profesional.

Matemáticas II, es una materia teórica con aplicaciones prácticas. Los temas a tratar están principalmente relacionados con la derivación.

La asignatura sirve como base fundamental para los temas que se abordarán en Matemáticas III, además permite obtener los conocimientos necesarios para temas relacionados con Estática y Resistencia de Materiales.

3. Contenidos

01.	LIMITES Y CONTINUIDAD
01.01.	Definición de límite de una función y teoremas de límites (6 horas)
01.02.	Límites laterales (5 horas)
01.03.	Límites infinitos (5 horas)
01.04.	Continuidad de una función (2 horas)
02.	DERIVADA Y DIFERENCIACION
02.01.	Recta tangente y derivada (8 horas)
02.02.	Teoremas sobre diferenciación de funciones algebraicas (4 horas)
02.03.	Derivadas de orden superior (4 horas)
02.04.	Derivadas de las funciones trigonométricas (6 horas)
02.05.	Derivada de una función compuesta y regla de la cadena (6 horas)
02.06.	Derivada de la función potencia para exponentes racionales (6 horas)
02.07.	Diferenciación implícita (4 horas)
02.08.	Derivada como tasa de variación (8 horas)
02.09.	Tasas de variación relacionadas (10 horas)
03.	APLICACIONES DE LA DERIVADA
03.01.	Valores máximos y mínimos de funciones (4 horas)
03.02.	Aplicaciones que involucran un extremo absoluto en un intervalo cerrado (10 horas)
03.03.	Funciones crecientes y decrecientes, y criterio de la primera derivada (4 horas)
03.04.	Concavidad, puntos de inflexión y criterio de la segunda derivada (4 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
aj. Evaluar un programa estructural acorde a las necesidades establecidas en un proyecto arquitectónico.	
-1. Describir analíticamente los conceptos de límites y de continuidad de funciones.	-Evaluación escrita
-1. Describir analíticamente los conceptos de límites y de continuidad de funciones. 2. Aplicar el concepto de funciones a modelos matemáticos en situaciones reales. 3. Aplicar los teoremas de la derivada analíticamente a ejercicios varios.	-Resolución de ejercicios, casos y otros
-1. Describir analíticamente los conceptos de límites y de continuidad de funciones. 2. Aplicar el concepto de funciones a modelos matemáticos en situaciones reales. 3. Aplicar los teoremas de la derivada analíticamente a ejercicios varios.	-Resolución de ejercicios, casos y otros
-2. Aplicar el concepto de funciones a modelos matemáticos en situaciones reales.	-Evaluación escrita
-3. Aplicar los teoremas de la derivada analíticamente a ejercicios varios."	-Evaluación escrita
ao. Evaluar un proyecto inmobiliario.	
-4. Interpretar funciones a partir de su gráfica.	-Evaluación escrita
-4. Interpretar funciones a partir de su gráfica.	-Evaluación escrita
5. Dibujar funciones a partir de datos obtenidos con la derivación.	
-4. Interpretar funciones a partir de su gráfica.	-Evaluación escrita
5. Dibujar funciones a partir de datos obtenidos con la derivación.	
-5. Dibujar funciones a partir de datos obtenidos con la derivación.	-Evaluación escrita
au. Trabajar eficientemente de forma individual, como parte de un equipo de trabajo.	
-6. Trabajar de manera individual o como parte de un grupo en la consecución de un objetivo específico	-Evaluación escrita
-6. Trabajar de manera individual o como parte de un grupo en la consecución de un objetivo específico.	-Evaluación escrita

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Prueba sobre 5 puntos. Límites y continuidad.	LIMITES Y CONTINUIDAD	APORTE 1	5	Semana: 3 (26/03/18 al 29/03/18)
Evaluación escrita	ENTREGA DE TRABAJO (5 PTS.) Y EVALUACIÓN ESCRITA (5 PTS.) SOBRE EL MISMO TRABAJO ACERCA DE DERIVADAS.	DERIVADA Y DIFERENCIACION, LIMITES Y CONTINUIDAD	APORTE 2	10	Semana: 9 (07/05/18 al 09/05/18)
Evaluación escrita	Prueba sobre 8 puntos	APLICACIONES DE LA DERIVADA, DERIVADA Y DIFERENCIACION	APORTE 3	8	Semana: 13 (04/06/18 al 09/06/18)
Evaluación escrita	Prueba sobre 7 puntos sobre aplicaciones que involucren un extremo absoluto en un intervalo cerrado	APLICACIONES DE LA DERIVADA	APORTE 3	7	Semana: 15 (18/06/18 al 23/06/18)
Evaluación escrita	Examen Final	APLICACIONES DE LA DERIVADA, DERIVADA Y DIFERENCIACION, LIMITES Y CONTINUIDAD	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (01-07-2018 al 14-07-2018)
Evaluación escrita	Examen supletorio	APLICACIONES DE LA DERIVADA, DERIVADA Y DIFERENCIACION, LIMITES Y CONTINUIDAD	SUPLETORIO	20	Semana: 19 (al)

Metodología

Se procederá a realizar clases explicativas, para luego realizar clases demostrativas, con ejemplos de aplicación e interactuando con los alumnos.

Para esto se utilizará pizarra, in focus y todos los mecanismos necesarios para una correcta comprensión de parte de los alumnos.

Criterios de Evaluación

Se evaluará de acuerdo a la rubrica de calificación

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
CÓDIGOS, LEYES, TRATADOS INTERNACIONALES	NO INDICA	NO INDICA	0	NO INDICA
Granville, Smith, Longley	UTEHA	Cálculo diferencial e integral	1999	
LEITHOLD, LOUIS	Oxford	EL CÁLCULO	2001	970-613-182-5
LEITHOLD, LOUIS.	Oxford	Matemáticas previas al cálculo	1992	

Web

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **01/03/2018**

Estado: **Aprobado**