



## FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE

### ESCUELA DE ARQUITECTURA

#### 1. Datos generales

**Materia:** MATEMÁTICAS 2  
**Código:** EAR0008  
**Paralelo:** A  
**Periodo :** Marzo-2020 a Agosto-2020  
**Profesor:** MALDONADO MATUTE JUAN MANUEL  
**Correo electrónico:** jmaldonado@uazuay.edu.ec

**Nivel:** 2

#### Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 96		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
64			96	160

#### Prerrequisitos:

Código: EAR0003 Materia: MATEMÁTICAS 1

#### 2. Descripción y objetivos de la materia

Se pretende cubrir el concepto de límite de una función y los teoremas de límites. Luego se estudia a la derivada con la fórmula que usa límite y los teoremas de diferenciación de funciones algebraicas. Con la regla de la cadena se pretende cubrir la diferenciación de funciones compuestas. Con el estudio de otra técnica como es la diferenciación implícita y el entendimiento de la derivada como tasa de cambio se llega a aplicar la derivada en temas como Tasas de Variación Relacionadas y Extremos absolutos en un intervalo cerrado.

Las Matemáticas al ser una Ciencia herramienta está a disposición del resto de materias, ya que el estudiante crea, analiza, abstrae, interpreta resultados y toma decisiones en base al aprendizaje de técnicas y procedimientos relacionados con el concepto de límite y el Cálculo Diferencial.

Es indiscutible el efecto que tienen las ciencias exactas en la formación de un Arquitecto. Partiendo de la idea de que la Matemática en carreras como Arquitectura es una herramienta y no una finalidad en sí misma, encontramos que en la formación del Arquitecto, al estudiar la derivada como tasa de variación y sus aplicaciones, el estudiante trabaja en su capacidad de análisis, planteamiento de modelos matemáticos y toma de decisiones.

#### 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

#### 4. Contenidos

01.01.	Definición de límite de una función.
01.02.	Teoremas de límites. Límites básicos.
01.03.	Límites laterales. Por la izquierda. Por la derecha y bilaterales. Continuidad de una función.
02.01.	Recta Tangente y Derivada. Deducción de la fórmula de la derivada usando límite. Ejercicios.
02.02.	Teoremas sobre diferenciación de funciones algebraicas.
02.03.	Derivadas de orden superior. Derivadas de las funciones trigonométricas.
02.04.	Derivada de una función compuesta y regla de la cadena.
02.05.	Derivada de la función potencia para exponentes racionales.
02.06.	Diferenciación implícita.
02.07.	Derivada como tasa de variación.

02.08.	Tasas de variación relacionadas.
03.01.	Valores máximos y mínimos de funciones.
03.02.	Aplicaciones que involucran un extremo absoluto en un intervalo cerrado.

## 5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

**Bd. Selecciona, plantea y evalúa un programa estructural acorde a las necesidades de un proyecto arquitectónico, las exigencias y calidad del suelo, y en relación a los códigos y normas vigentes.**

-Describe analíticamente los conceptos de límites y de continuidad de funciones.

-Evaluación escrita  
-Resolución de ejercicios, casos y otros

-Describe la importancia de la derivada y su interpretación geométrica.

-Evaluación escrita  
-Resolución de ejercicios, casos y otros

**Cg. Utiliza el pensamiento lógico, crítico y creativo para la comprensión, explicación, integración y comunicación de los fenómenos, sujetos y situaciones de la profesión.**

-Aplica el concepto de funciones a modelos matemáticos en situaciones reales.

-Evaluación escrita  
-Resolución de ejercicios, casos y otros

-Aplica la derivada en problemas de tasas de variación relacionadas y de extremos absolutos en intervalos cerrados.

-Evaluación escrita  
-Resolución de ejercicios, casos y otros

### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Evaluación escrita capítulos 1 y 2 (hasta 2.01)	DERIVADA Y DIFERENCIACIÓN., LÍMITES Y CONTINUIDAD.	APORTE	5	Semana: 4 (22-ABR-20 al 27-ABR-20)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Ejercicios y casos capítulos 1 y 2	DERIVADA Y DIFERENCIACIÓN., LÍMITES Y CONTINUIDAD.	APORTE	3	Semana: 4 (22-ABR-20 al 27-ABR-20)
Evaluación escrita	Evaluación escrita capítulo 2 (desde 2.02 hasta 2.06)	DERIVADA Y DIFERENCIACIÓN.	APORTE	6	Semana: 10 (03-JUN-20 al 08-JUN-20)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Ejercicios y casos capítulo 2	DERIVADA Y DIFERENCIACIÓN.	APORTE	4	Semana: 10 (03-JUN-20 al 08-JUN-20)
Evaluación escrita	Evaluación escrita capítulos 2 y 3 (desde 2.07 hasta 3.01)	APLICACIONES DE LA DERIVADA., DERIVADA Y DIFERENCIACIÓN.	APORTE	7	Semana: 15 (08-JUL-20 al 13-JUL-20)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Ejercicios y casos capítulo 2 y 3	APLICACIONES DE LA DERIVADA., DERIVADA Y DIFERENCIACIÓN.	APORTE	5	Semana: 15 (08-JUL-20 al 13-JUL-20)
Evaluación escrita	Evaluación escrita todos los contenidos	APLICACIONES DE LA DERIVADA., DERIVADA Y DIFERENCIACIÓN., LÍMITES Y CONTINUIDAD.	EXAMEN	20	Semana: 19-20 (04-08-2020 al 10-08-2020)
Evaluación escrita	Evaluación escrita todos los contenidos	APLICACIONES DE LA DERIVADA., DERIVADA Y DIFERENCIACIÓN., LÍMITES Y CONTINUIDAD.	SUPLETORIO	20	Semana: 20 ( al )

### Metodología

#### Descripción

#### Tipo horas

Adicional a las clases recibidas en el aula el estudiante desarrollará de forma individual una serie de actividades que le permitirá de forma autónoma revisar los temas desarrollados en clase para posteriormente en el salón de clase revisar las dudas surgidas del proceso.

Autónomo

Las actividades que el estudiante desarrollará a lo largo del ciclo incluyen:

- Trabajos de desarrollo de ejercicios
- Talleres en clase
- Trabajos de síntesis

Principalmente la materia será impartida mediante clase magistral dando énfasis al aprendizaje basado en problemas donde el estudiante podrá entender de mejor manera la aplicación de los conceptos impartidos en la clase, así también podrá despejar las dudas surgidas en el proceso para luego proceder a desarrollar talleres donde los estudiantes de forma individual o grupal realizarán una serie de actividades que les permitan afianzar los conocimientos impartidos.

Total docencia

## Criterios de evaluación

Descripción	Tipo horas
<p>En los trabajos y deberes se evaluará el cumplimiento de la totalidad de la tarea y la aplicación adecuada de los conceptos adquiridos en clase. Además se tomará en consideración la abstracción de conocimientos mediante las evaluaciones.</p> <p>De ser el caso se considerará en los trabajos la estructuración, en cumplimiento con el rigor académico y el adecuado uso de las reglas gramaticales y ortográficas así como la correcta citación de fuentes bibliográficas.</p> <p>Otro factor a considerar para la calificación de los trabajos será la puntualidad en su entrega.</p>	Autónomo
<p>En la resolución de ejercicios se evaluará la correcta aplicación de los conceptos teóricos así como el planteamiento lógico para la solución del problema, los procesos aritméticos, algebraicos y gráficos. Además se tomará en cuenta la lógica de la respuesta.</p> <p>En el examen final se evaluará la capacidad del estudiante de aplicar los métodos estudiados para la resolución, demostración e interpretación de problemas planteados. El plagio y la copia son considerados como actos de deshonestidad académica y serán tomados en cuenta tanto en la ejecución de deberes y trabajos como en pruebas escritas y exámenes, en caso de que el estudiante incurra en un acto de deshonestidad académica se procederá según lo estipulado en el reglamento de la Universidad.</p> <p>La asistencia no se considerará como un aporte y además no se contempla exoneración del examen final bajo ninguna circunstancia.</p>	Total docencia

## 6. Referencias

### Bibliografía base

#### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
ZILL, DENNIS	Mc Graw Hill	CALCULO TRASCENDENTES TEMPRANAS	2011	978-607-15-0502-6
LEITHOLD	Oxford	El Cálculo	1998	970-613-182-5
ARTURO AGUILAR MÁRQUEZ, FABIÁN VALAPAI BRAVO VÁZQUEZ, HERMAN AURELIO GALLEGOS RUIZ	PEARSON EDUCACIÓN	Matemáticas simplificadas	2009	978-607-442-348-8

#### Web

#### Software

#### Revista

### Bibliografía de apoyo

#### Libros

#### Web

#### Software

#### Revista

---

Docente

---

Director/Junta

Fecha aprobación: **06/03/2020**

Estado: **Aprobado**