



## FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE

### ESCUELA DE ARQUITECTURA

#### 1. Datos

**Materia:** MATEMÁTICAS 3  
**Código:** EAR0014  
**Paralelo:** A  
**Periodo :** Septiembre-2019 a Febrero-2020  
**Profesor:** DELGADO ORTIZ CARLOS CRISTOBAL  
**Correo electrónico:** ccdelgado@uazuay.edu.ec  
**Prerrequisitos:**

Código: EAR0008 Materia: MATEMÁTICAS 2  
 Código: UID0200 Materia: ELEMENTARY 2

**Nivel:** 3

**Distribución de horas.**

Docencia	Práctico	Autónomo: 96		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
64		16	80	160

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

La materia de Matemáticas III comienza con un estudio de las distintas técnicas de antiderivación, como son el cambio de variable y la regla de la cadena para la antidiferenciación. La Integral Definida y el Teorema Fundamental del Cálculo se consideran definiciones muy importantes para el estudio del Cálculo. Más adelante las aplicaciones de la Integral Definida cubren un espacio importante de la materia, es decir el área de una región plana, los sólidos de revolución y la determinación de Volúmenes. La Estadística Descriptiva y sus conceptos básicos forman parte de los contenidos de la asignatura.

Su aplicación está relacionada con varios campos de la Arquitectura; por ejemplo: cálculo de estructuras, análisis topográficos, el uso de herramientas para aplicaciones informáticas, etc.

Matemáticas III es importante porque el estudiante utiliza los conocimientos de Cálculo para calcular áreas y volúmenes, con lo cual observa la aplicación de las Matemáticas de una forma más directa y palpable. Los conocimientos básicos de Estadística son fundamentales para que el futuro Arquitecto sepa manejar, organizar y tabular datos, especialmente en áreas como Demografía y afines.

#### 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

#### 4. Contenidos

01.	INTEGRAL DEFINIDA E INTEGRACION.
01.01.	INTEGRAL DEFINIDA E INTEGRACION, Antiderivación. Determinación del área (10 horas)
01.02.	INTEGRAL DEFINIDA E INTEGRACION, La Integral Definida (6 horas)
01.03.	INTEGRAL DEFINIDA E INTEGRACION, Teorema Fundamental del Cálculo (2 horas)
02.	APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA.
02.01.	APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA, Area de una región plana (8 horas)
02.02.	APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA, Sólidos de revolución (10 horas)
02.03.	APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA, Determinación de volúmenes mediante envolventes cilíndricas (8 horas)

02.04.	APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA, Determinación de volúmenes por cortes transversales (8 horas)
02.05.	APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA, Longitud de arco de la gráfica de una función (4 horas)
<b>03.</b>	<b>ESTADISTICA DESCRIPTIVA.</b>
03.01.	ESTADISTICA DESCRIPTIVA, Conceptos básicos, proceso de análisis de datos y medidas de distribución (4 horas)
03.02.	ESTADISTICA DESCRIPTIVA, Medidas de posición, de dispersión y de concentración (4 horas)

## 5. Sistema de Evaluación

### Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

#### Resultado de aprendizaje de la materia

#### Evidencias

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

-Reconoce problemas de aplicación que requieran el uso del Cálculo Integral y resolverlos.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
-Utilizar el Cálculo Integral para determinar: el área de una región plana y el volumen de cuerpos mediante algunas técnicas de cálculo.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros

### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Lección Escrita sobre técnicas de integración e Integral Definida.	INTEGRAL DEFINIDA E INTEGRACION.	APORTE	5	Semana: 6 (14/10/19 al 19/10/19)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Trabajo sobre técnicas de integración.	INTEGRAL DEFINIDA E INTEGRACION.	APORTE	3	Semana: 6 (14/10/19 al 19/10/19)
Evaluación escrita	Lección escrita sobre Área de una región plana y sólidos de revolución.	APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA.	APORTE	6	Semana: 11 (18/11/19 al 23/11/19)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Trabajo sobre área de una región plana y sólidos de revolución.	APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA.	APORTE	4	Semana: 11 (18/11/19 al 23/11/19)
Evaluación escrita	Lección escrita sobre determinación de volúmenes.	APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA.	APORTE	7	Semana: 14 (09/12/19 al 14/12/19)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Trabajo sobre determinación de volúmenes.	APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA.	APORTE	5	Semana: 14 (09/12/19 al 14/12/19)
Evaluación escrita	Examen Final	APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA., ESTADISTICA DESCRIPTIVA., INTEGRAL DEFINIDA E INTEGRACION.	EXAMEN	20	Semana: 19 (13/01/20 al 18/01/20)
Evaluación escrita	Examen de segunda convocatoria.	APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA., ESTADISTICA DESCRIPTIVA., INTEGRAL DEFINIDA E INTEGRACION.	SUPLETORIO	20	Semana: 21 ( al )

### Metodología

### Criterios de Evaluación

## 6. Referencias

### Bibliografía base

#### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
LEITHOLD, LOUIS	NO INDICA	Solucionario de El Cálculo	2002	
ZILL, DENNIS	Mc Graw Hill	CALCULO TRASCENDENTES TEMPRANAS	2011	978-607-15-0502-6

Web

---

Software

---

Bibliografía de apoyo

Libros

---

Web

---

Software

---

\_\_\_\_\_  
Docente

\_\_\_\_\_  
Director/Junta

Fecha aprobación: **06/09/2019**

Estado: **Aprobado**