Fecha aprobación: 16/09/2020



Nivel:

Distribución de horas

FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE ESCUELA DE ARQUITECTURA

1. Datos generales

Materia: MATEMÁTICAS 3

Código: EAR0014

Paralelo: C

Periodo: Septiembre-2020 a Febrero-2021

Profesor: TORRES MOSCOSO DIEGO FRANCISCO

Correo ftorres@uazuay.edu.ec

electrónico:

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

Prerrequisitos:

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

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 conocimentos 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

7. COI 110	. Cornerlados				
01.01.	INTEGRAL DEFINIDA E INTEGRACION, Antiderivación. Determinación del área				
01.02.	INTEGRAL DEFINIDA E INTEGRACION, La Integral Definida				
01.03.	INTEGRAL DEFINIDA E INTEGRACION, Teorema Fundamental del Cálculo				
02.01.	APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA, Area de una región plana				
02.02.	APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA, Sólidos de revolución				
02.03.	APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA, Determinación de volúmenes mediante envolventes cilíndricas				
02.04.	APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA, Determinación de volúmenes por cortes transversales				
02.05.	APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA, Longitud de arco de la gráfica de una función				
03.01.	ESTADISTICA DESCRIPTIVA, Conceptos básicos, proceso de análisis de datos y medidas de distribución				
03.02.	ESTADISTICA DESCRIPTIVA, Medidas de posición, de dispersión y de concentración				

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 -Evaluación escrita y resolverlos. -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	Prueba	APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA., INTEGRAL DEFINIDA E INTEGRACION.	APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 3 (05-OCT- 20 al 10-OCT-20)
Evaluación escrita	Prueba	APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA., ESTADISTICA DESCRIPTIVA.	APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 7 (04-NOV- 20 al 07-NOV-20)
	APORTE CUMPLIMIENTO		APORTE CUMPLIMIENT O	10	Semana: 13 (14-DIC- 20 al 19-DIC-20)
	APORTE ASISTENCIA		APORTE ASISTENCIA	10	Semana: 13 (14-DIC- 20 al 19-DIC-20)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Trabajo	APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA., ESTADISTICA DESCRIPTIVA., INTEGRAL DEFINIDA E INTEGRACION.	EXAMEN FINAL ASINCRÓNIC O	10	Semana: 19-20 (25- 01-2021 al 30-01- 2021)
Evaluación escrita	Prueba	APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA., ESTADISTICA DESCRIPTIVA., INTEGRAL DEFINIDA E INTEGRACION.	EXAMEN FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (25- 01-2021 al 30-01- 2021)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Trabajo	APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA., ESTADISTICA DESCRIPTIVA., INTEGRAL DEFINIDA E INTEGRACION.	SUPLETORIO ASINCRÓNIC O	10	Semana: 19-20 (25- 01-2021 al 30-01- 2021)
Evaluación escrita	Prueba	APLICACIONES DE LA INTEGRAL DEFINIDA., ESTADISTICA DESCRIPTIVA., INTEGRAL DEFINIDA E INTEGRACION.	SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (25- 01-2021 al 30-01- 2021)

Metodología

Descripción	Tipo horas	
El estudiante resolverá y responderá los ejercicios propuestos por el profesor, mediante	Autónomo	

trabajos y deberes.

La metodología es mediante las clases del profesor donde se explica la teoría, principios

Total docencia

Criterios de evaluación

Descripción Tipo horas

Se evaluará el cumplimiento y secuencia lógica de deberes y trbajos.

básicos de teoremas, conceptos y aplicaciones, resolución de ejercicios.

Autónomo

Desarrollo lógico y coherente de los ejercicios, resolución y respuestas.

Total docencia

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					
Revista					
Bibliografía de apoyo Libros					
Autor	Editorial	Título	Año	ISBN	
LEHITOLD, LOUIS	Oxford	El Calculo	2001	970-613-182-5	
ARTURO AGUILAR MÁRQUEZ, FABIÁN VALAPAI BRAVO VÁZQUEZ, HERMAN AURELIO GALLEGOS RUIZ	PEARSON EDUCACION	MATEMATICAS SIMPLIFICADAS	2009	9786073234269	
Web					
Software					
Revista					
Docente			 Director/Junta		
Fecha aprobación: 1	6/09/2020				
	\ probado				

Estado: Aprobado