Fecha aprobación: 30/08/2016



Nivel:

Distribución de horas.

FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS

1. Datos generales

Materia: MATEMÁTICAS III

Código: CTE0185

Paralelo: A

Periodo: Septiembre-2016 a Febrero-2017
Profesor: MARTINEZ MOLINA MARIA SIMONE

Correo smartinez@uazuay.edu.ec

electrónico:

Bisiniboolori do Horda.				
Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
6				6

Prerrequisitos:

Código: CTE0184 Materia: MATEMÁTICAS II

2. Descripción y objetivos de la materia

Matemáticas III inicia con aplicaciones de la integración básica, a continuación una revisión de las técnicas de integración, mecánica de resolución y sus aplicaciones y la integración numérica; seguidamente se trata la introducción al cálculo diferencial de funciones de varias variables, así como algunas de sus aplicaciones, para finalizar con el tratamiento de integrales múltiples, revisando su mecánica de resolución.

Matemáticas III es una cátedra que fortalece el razonamiento y las secuencias lógicas a base de desarrollar una gran cantidad de ejercicios y problemas de aplicación, que permiten al estudiante obtener las bases necesarias para la comprensión de las diferentes aplicaciones de las integrales dobles y triples, las ecuaciones diferenciales y las diferentes transformaciones dentro del cálculo infinitesimal, que se abordan en detalle en Matemáticas IV, herramientas básicas para su formación profesional en el campo de la Ingeniería en Alimentos.

Está asignatura relaciona los niveles de Matemáticas vistos en los ciclos anteriores y sienta las bases para el estudio de cátedras que se dictan en niveles superiores tales como: Matemáticas IV, Química-Física, Estadística y Diseño Experimental, Transporte de Fluidos, Diseño y Operación de Plantas, que constituyen la base para la formación profesional de un estudiante de Ingeniería en Alimentos.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

ae. Aplicar los cálculos físicos, químicos, matemáticos e informáticos como herramientas básicas para la resolución de problemas.

ilds.	
-Resolver ejercicios con funciones de varias variables.	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
-Resolver integrales aplicando las técnicas estudiadas.	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
-Resolver integrales múltiples por el método más adecuado.	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos

bg. Generar modelos matemáticos para la solución de problemas ingenieriles reales

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

Evidencias

-Plantear modelos matemáticos para resolver diferentes aplicaciones a la física, relacionadas con las funciones de varias variables.	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
-Plantear modelos matemáticos para resolver diferentes aplicaciones a la física, relacionadas con las técnicas de integración.	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
-Plantear modelos matemáticos para resolver problemas relacionados con volúmenes de sólidos de revolución.	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Temas: 1.1 al 2.2	Aplicaciones de integración básica, Técnicas de integración y aplicaciones	APORTE 1	7	Semana: 5 (10-OCT- 16 al 15-OCT-16)
Trabajos prácticos - productos	Temas 1.1 al 2.2	Aplicaciones de integración básica, Técnicas de integración y aplicaciones	APORTE 1	3	Semana: 5 (10-OCT- 16 al 15-OCT-16)
Evaluación escrita	Temas 2,2 al 3,1	Funciones de varias variables y aplicaciones	APORTE 2	7	Semana: 10 (14-NOV- 16 al 19-NOV-16)
Trabajos prácticos - productos	Temas 2,2 al 3,1	Funciones de varias variables y aplicaciones	APORTE 2	3	Semana: 10 (14-NOV- 16 al 19-NOV-16)
Evaluación escrita	Temas 3.2 al 4.2	Funciones de varias variables y aplicaciones, Integración múltiple	APORTE 3	7	Semana: 15 (19-DIC- 16 al 23-DIC-16)
Trabajos prácticos - productos	Temas 3.2 al 4.2	Funciones de varias variables y aplicaciones, Integración múltiple	APORTE 3	3	Semana: 15 (19-DIC- 16 al 23-DIC-16)
Evaluación escrita	Temas 1.1 al 4.1	Aplicaciones de integración básica, Funciones de varias variables y aplicaciones, Integración múltiple, Técnicas de integración y aplicaciones	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (02- 01-2017 al 15-01- 2017)
Evaluación escrita	Examen Escrito	Aplicaciones de integración básica, Funciones de varias variables y aplicaciones, Integración múltiple, Técnicas de integración y aplicaciones	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (16- 01-2017 al 22-01- 2017)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
AYRES	Cálculo Diferencial e Integral	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	1985	84-7615-560-3
AYRES MENDELSON	McGraw-Hill	CÁLCULO	2001	958-41-0131-5
LEITHOLD, LOUIS	Oxford	EL CÁLCULO	2001	970-613-182-5

Web

Autor	Título	Url
García, Gómez Y Larios	Http://Site.Ebrary.Com	http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/docDetail.action?docID=1037821
		6&p00=calculo%20diferencial
Arcos Quesada, José	Http://Site.Ebrary.Com	http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/docDetail.action?docID=1011035
		4&p00=historia%20del%20c%C3%A1Icul
Stewart James	Http://Books.Google.Es	http://books.google.es/books?id=_N58cEHj9vgC&pg=PA518&dq=Calculo+Thomas&hl=es&sa=X&ei=EXc-UbiDCfOJ0Q

Software

Revista			
Bibliografía de	apoyo		
Libros			
Web			
Software			
Autor	Título	Url	Versión
Softinic	Geogebra	https://www.geogebra.org/	20015
Revista			
	 Docente		 Director/Junta
Fecha anroba	ción: 30/08/2016		Director/Jorna

Estado: Aprobado