Fecha aprobación: 06/09/2016



Nivel:

Distribución de horas.

FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE ESCUELA DISEÑO TEXTIL Y MODA

1. Datos generales

Materia: MATEMÁTICAS

Código: FDI0144

Paralelo: B

Periodo: Septiembre-2016 a Febrero-2017

Profesor: CAZORLA ARTEAGA JUAN FRANCISCO

Correo jfcazorla@uazuay.edu.ec

electrónico:

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
3				3

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

Es una asignatura de carácter teórico en la que se ejercita al estudiante en el cálculo y la lógica.

Se articula con las asignaturas de diseño y tecnología; y posteriormente en los niveles superiores con gestión.

Su importancia radica en que proporciona los criterios científicos para una práctica racional del diseño textil y moda.

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

ag. Conocer e identificar los diversos procesos y materiales textiles y su relación con el contexto productivo para la concreción en indumentaria y en objetos textiles.

-Aplicar razones, proporciones y manejo de escalas en indumentaria y objetos textiles.	-Evaluación escrita -Reactivos -Resolución de ejercicios, casos y otros
-Conocer estadística básica	-Evaluación escrita -Reactivos -Resolución de ejercicios, casos y otros
-Resolver operaciones de cálculo básico.	-Evaluación escrita -Reactivos -Resolución de ejercicios, casos y otros

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Reactivos	Reactivo Problemas	Cálculo básico.	APORTE 1	1	Semana: 3 (26-SEP-16 al 01-OCT-16)
Evaluación escrita	Evaluación Cap 1	Cálculo básico.	APORTE 1	3	Semana: 5 (10-OCT- 16 al 15-OCT-16)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Promedio Deberes	Cálculo básico.	APORTE 1	1	Semana: 5 (10-OCT- 16 al 15-OCT-16)
Reactivos	Reactivos de Problemas	Lógica:	APORTE 2	2	Semana: 8 (31-OCT- 16 al 01-NOV-16)
Evaluación escrita	Evaluación Cap. 2	Lógica:	APORTE 2	6	Semana: 10 (14-NOV- 16 al 19-NOV-16)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Promedio Deberes	Lógica:	APORTE 2	2	Semana: 10 (14-NOV- 16 al 19-NOV-16)
Reactivos	Problemas Reactivos	Estadística básica.	APORTE 3	3	Semana: 13 (05-DIC- 16 al 10-DIC-16)
Evaluación escrita	Evaluación de Contenidos	Estadística básica.	APORTE 3	9	Semana: 15 (19-DIC- 16 al 23-DIC-16)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Promedio Deberes	Estadística básica.	APORTE 3	3	Semana: 15 (19-DIC- 16 al 23-DIC-16)
Evaluación escrita	Evaluación Final	Cálculo básico., Estadística básica., Lógica:	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (02- 01-2017 al 15-01- 2017)
Evaluación escrita	Supletorio	Cálculo básico., Estadística básica., Lógica:	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (16- 01-2017 al 22-01- 2017)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias Bibliografía base Libros

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Miller, Charles.	Pearson.	Matemáticas: razonamiento y aplicaciones.	2006	907-26-0752-3
Mora, Alfredo H.	Don Bosco.	Matemáticas: Según los últimos programas.	2003	N/A

Web

Software

Estado:

Aprobado

Docente	Director/Junta
Fecha aprobación: 06/09/2016	