



1- Información del curso:

Nombre: Mecánica de sólidos I		Número de créditos: 8		Clave: IC594	
Departamento: Ciencias exactas		Horas teoría: 60		Horas prácticas: 0	Total, de horas por cada semestre: 60
Tipo: Curso		Prerrequisitos: Matemáticas para la ingeniería civil II (calculo diferencial e integral).		Nivel: Formación básica particular obligatoria Se recomienda en el 3° semestre.	

2- Descripción.

Objetivo general:

Escribir el objetivo general del curso. Considerar el contenido sintético. El objetivo podrá modificarse.

Contenido temático sintético (que se abordará en el desarrollo del programa y su estructura conceptual).

Enlistar los nombres de las unidades que comprende el curso separados por un punto y seguido.

Ejemplo:

Introducción. Agrupamiento de datos. Medidas de tendencia central. Prueba de hipótesis. Modelos probabilísticos. Al final agregar un esquema relacionando los conceptos a tratar.

Modalidades de enseñanza aprendizaje.

Las modalidades de exposición, estudio de casos, resolución de problemas, proyectos, etc.

Modalidad de evaluación.

Las modalidades de evaluación, especificando los factores de ponderación correspondientes a los diversos instrumentos utilizados.

Competencia a desarrollar.

Los conocimientos, aptitudes, actitudes, valores, capacidades y habilidades que el alumno deberá adquirir con base en el desarrollo de la unidad.

Campo de aplicación profesional.

Módulo de estructuras



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

CENTRO UNIVERSITARIO DE LA COSTA

DIVISIÓN DE INGENIERÍAS

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS EXACTAS

3-Bibliografía.

Enlistar la bibliografía básica, complementaria, y demás materiales de apoyo académico aconsejable; (material audiovisual, sitios de internet, etc.)

Título	Autor	Editorial, fecha	Año de la edición más reciente
Brock Biología de los Microorganismos	Madigan, Martinko y Parker.	Pearson Hall	2002 (10 ^{ma} Ed.).

Formato basado en el Artículo 21 del Reglamento General de planes de estudios de la U.de G.