



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías
División de Electrónica y Computación
INGENIERÍA BIOMEDICA

1. INFORMACIÓN DEL CURSO

Nombre: Seminario de Solución de Problemas de Anatomía Mecánica 1	Número de créditos: 5	Prerrequisitos: Ninguno
Departamento: De Electrónica	Tipo: Seminario	Nivel: Básica Particular Se recomienda en 1er semestre
Horas teoría: 0	Horas práctica: 68	Total de horas por cada semestre: 68

2. DESCRIPCIÓN

Objetivo general

El seminario contribuirá a que el estudiante fortalezca el hábito de entregar tareas oportunamente, así como a que desarrolle habilidades para enfrentar y resolver problemas por sí mismo.

Actividades

Asesoría en la resolución de problemas relacionados con los conceptos mecánicos de la anatomía humana de acuerdo a la unidad de aprendizaje Anatomía Mecánica 1.
Revisión y retroalimentación de las tareas realizadas por cada uno de los estudiantes fuera del aula.

Modalidades de enseñanza aprendizaje

Resolución de problemas.

Modalidad de evaluación

Aprobación del curso Anatomía Mecánica I.
Entrega oportuna de todas las tareas.
Medición del nivel de autonomía en el trabajo.

Competencia a desarrollar

Aprendizaje autogestivo y adquisición del hábito del trabajo permanente en la vida cotidiana.

Campo de aplicación profesional

3. BIBLIOGRAFÍA

Título	Autor	Editorial	Año de la edición más reciente