



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Centro Universitario de los Lagos

División de Estudios de la Biodiversidad e Innovación Tecnológica

Departamento de Ciencias Exactas y Tecnología

1. IDENTIFICACIÓN DEL CURSO

Nombre de la materia

SEMINARIO MODULAR V

Clave de la materia:	Horas de teoría:	Horas de práctica:	Total de Horas:	Valor en créditos:
I7468	0	17	17	1

Tipo de curso: (Marque con una X)

C= curso	P= practica	CT = curso-taller	M= módulo	C= clínica	S= seminario	X
----------	-------------	-------------------	-----------	------------	--------------	---

Nivel en que ubica: (Marque con una X)

L=Licenciatura	X	P=Posgrado
----------------	---	------------

Prerrequisitos formales (Materias previas establecidas en el Plan de Estudios)

Prerrequisitos recomendados (Materias sugeridas en la ruta académica aprobada)

SEMINARIO MODULAR IV

Departamento:

Ciencias Exactas y Tecnología

Carrera:

LICENCIATURA EN INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

Área de formación:

Área de formación básica común obligatoria.	Área de formación básica particular obligatoria.	Área de formación básica particular selectiva.	Área de formación especializante selectiva.	X	Área de formación optativa abierta.
---	--	--	--	---	-------------------------------------



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Centro Universitario de los Lagos

División de Estudios de la Biodiversidad e Innovación Tecnológica

Departamento de Ciencias Exactas y Tecnología

Historial de revisiones:

Acción:	Fecha:	Responsable
Revisión, Elaboración		
Elaboración		
Revisión		

Academia:

--

Aval de la Academia:

Nombre	Cargo Presidente, Secretario, Vocales	Firma

2. PRESENTACIÓN

--

3. OBJETIVO GENERAL

Generar un documento que reúna las características de documento académico en la etapa de diseño, con enfoque hacia la titulación.

Propiciar que los alumnos del grupo compartan en las clases del curso sus experiencias obtenidas en el proceso de diseño, dimensionamiento geométrico y selección de componentes del objeto de estudio de sus proyectos, y en la elaboración de los respectivos documentos; debatiendo las ideas a este respecto con el fin de acrecentar colectivamente su acervo de conocimientos, y de fomentar su actitud de trabajo en grupo, en esta etapa formativa. Y con ello formar nuevos profesionales potencialmente aptos para la innovación y la generación de tecnología.

4. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

a) Identificación y aplicación del conocimiento en un tiempo razonable, para diseñar equipos, sistemas y procesos electromecánicos



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Centro Universitario de los Lagos

División de Estudios de la Biodiversidad e Innovación Tecnológica

Departamento de Ciencias Exactas y Tecnología

b) Utilización metódica y sistemática de tal conocimiento

5. CONTENIDO

Temas y Subtemas

1. Selección de componentes desde catálogos con base en cálculo global o en experiencia de campo.
2. Elaboración del cuadro de especificaciones y costos de los componentes y accesorios seleccionados.
3. Documento en español producto de este curso en la cantidad de cuartillas apropiadas para los temas aquí trabajados (inclusive un "abstract" en media cuartilla, en idioma inglés).

6. TAREAS, ACCIONES Y/O PRÁCTICAS DE LABORATORIO

- a) Investigación
- b) estudio dirigido
- c) tareas dirigidas
- d) lecturas comentadas
- e) lluvias de ideas
- f) debates de ideas
- g) elaboración de proyectos
- h) Las modalidades de exposición, estudio de casos, resolución de problemas, proyectos, etc.

7. BIBLIOGRAFÍA BÁSICA (Preferentemente ediciones recientes, 5 años)

1	Redacción de tesis y trabajos escolares. Anderson et al. Diana, México.2001 (Xma Ed.).
2	Introducción a la ingeniería y al diseño en la ingeniería, Edward V. Krick. Limusa, México, 2000 (Xma Ed.).
3	Diseño en ingeniería mecánica. Shigley y Mischke, McGraw-Hill, México, 2002 (Xma Ed.).
4	Procesos de manufactura, Versión SI. Amsted et al. CECSA, México, 2000 (Xma Ed.).
5	

8. BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA (Preferentemente ediciones recientes, 5 años)



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Centro Universitario de los Lagos

División de Estudios de la Biodiversidad e Innovación Tecnológica

Departamento de Ciencias Exactas y Tecnología

1	
2	
3	
4	
5	

9. CRITERIOS Y MECANISMOS PARA LA ACREDITACION

--

10. EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

Unidad de Competencia:	Porcentaje:
TAREAS	20%
PRESENTACIONES DE AVANCES POR EQUIPOS	15%
PARTICIPACIONES PERSONALES	15%
DOCUMENTO PPAL. DE DISEÑO	30%
EXAMEN DEPARTAMENTAL	20%