

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

1. DATOS GENERALES DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE (UA) O ASIGNATURA					
Nombre de la Unidad de Aprendizaje (UA) o Asignatura Clave de la UA					Clave de la UA
	SE	MINARIO MODULAR IV			17467
Modalidad de la UA		Tipo de UA	Área de	formación	Valor en créditos
Escolarizada		Seminario	Espec	cializante	1
UA de pre-requisito		UA simult	aneo	UA p	osteriores
Seminario III(I7466)		Ningun	a	Seminario V (I7468)	
Horas totales de teoría		Horas totales d	le práctica	Horas to	tales del curso
0		17		17	
Licenciatura(s) en que se imparte		mparte	Módulo al que pertenece		
Ingeniería Mecánica Eléctrica		Plantas Industriales e Instalaciones de Equipos		ones de Equipos	
Departan	nento		Academia a la que pertenece		
Ingeniería Mecái	nica Eléc	etrica	Proyectos		
Elabo	ró		Fecha de elaboración o revisión		revisión
Sánchez Huerta María Magdalena, Reynoso García Cesar Alberto, Sandoval Gutiérrez Fortino, Corona Cárdenas Sergio, Carrillo Castillo José Nieves, Pérez Villalpando Marlene Alejandra, Zamora Quintana Laura Angélica, Nava Gómez Exiquio Alejandro, Ponce Dueñas Néstor Rafael, Aguilar Rosales Joel, Cruz Hernández			16/01/2017		
Alejandra, Zepeda Rodríguez Zene	n, López	de Alba Carlos Alberto			



2. DESCRIPCIÓN DE LA UA O ASIGNATURA

Presentación

Se desarrolla un trabajo de investigación basado en un problema planteado por el estudiante, aplicando los métodos estudiados en los seminarios anteriores. El trabajo debe plantear: Un título; problemática; justificación; antecedentes en la cual se debe incluir el estado de la técnica; un objetivo general y mínimo tres objetivos específicos; bosquejo del prototipo a diseñar; estudio de factibilidad técnica y económica; marco normativo y legal, identificación y descripción de sistemas, conclusiones y bibliografía.

El trabajo se realiza en equipocon unmáximo de 4 integrantes.

Relación con el perfil				
Modular	De egreso			
La U. A. de Seminario Modular IV tiene como propósito desarrollar en el alumno los saberes necesarios y suficientes que le permitan identificar los diferentes tipos de proyectos electromecánicos, su clasificación, partes que lo conforma, así como las herramientas de gestión y supervisión de proyectos.	Los estudiantes de la carrera de ingeniería mecánica eléctrica identifican necesidades funcionales de los sistemas mecánicos, eléctricos y electromecánicos a partir de plantear y resolver problemas de Ingeniería mecánica eléctrica. Verificar la solución de Ingeniería mecánica eléctrica a través de un modelo experimental o teórico.			

Competencias a desarrollar en la UA o Asignatura				
Transversales	Genéricas	Profesionales		
Identificación y aplicación del conocimiento, para diseñar equipos, sistemas y procesos electromecánicos basados en el marco normativo y legal tanto nacional como internacional aplicable a su proyecto.	Capacidad de investigación. Capacidad de análisis y síntesis. Análisis de la realidad. Habilidad para gestionar información	Capacidad de aplicar conocimientos en la práctica. Capacidad de identificar la viabilidad de un proyecto Trabajo en equipo.		
Saberes involucrados en la UA o Asignatura				
Cohor (conceimientes)	Cohor booor (bobilidadoo)	Cohor cor (cotitudos y voloros)		

3 6	Saberes involucrados en la UA o Asignatura					
Saber (conocimientos)	Saber hacer (habilidades)	Saber ser (actitudes y valores)				
Sabe identificar y clasificar diferentes tipos	Tiene habilidad de redactar documentos	Toma de decisiones				
de proyectos electromecánicos.	científicos.	Liderazgo				
Identifica fuentes confiables de información	Conoce las partes que integran un proyecto	Confianza en sí mismo.				
Sabe identificar la viabilidad de un	Es capaz de analizar y sintetizar la	Responsabilidad social con el medio				
proyecto.	información.	ambiente.				

Producto Integrador Final de la UA o Asignatura

Título del Producto: Proyecto de seminario modular IV

Objetivo: Desarrollar un documento que presente la solución de un problema por medio de un proyecto electromecánico

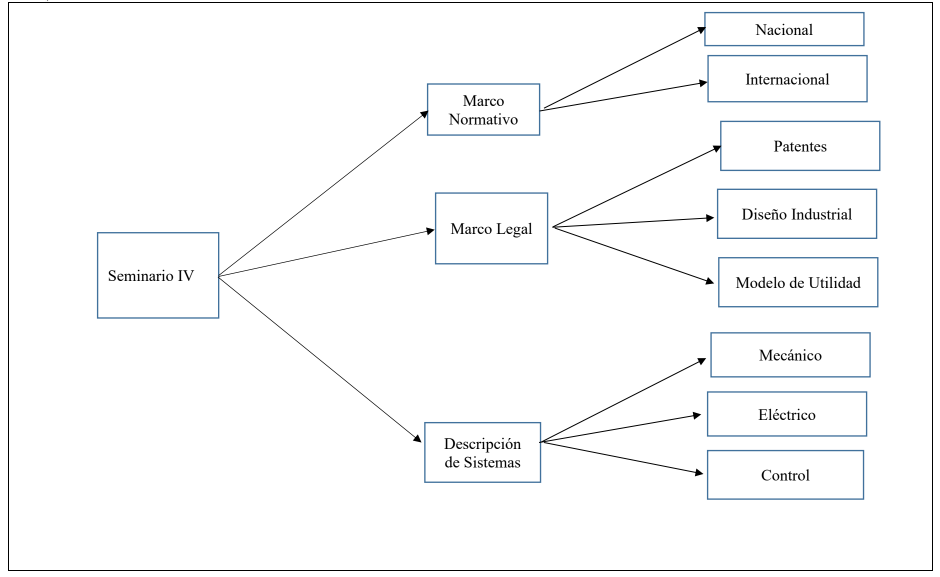
Descripción: El documento deberá estar conformado por las siguientes secciones: Titulo, Problemática, Justificación, Antecedentes basados en Patentes, Objetivo General, Objetivos Específicos (Mínimo 3), Bosquejos y Diseños, Estudios de Factibilidad, Marco



Normativo y Legal, Descripción de Sistemas, Conclusiones y Bibliografía. El producto debe ser de mínimo 20 cuartillas. Y debe realizarse en equipos de un máximo de 4 personas.

3. ORGANIZADOR GRÁFICO DE LOS CONTENIDOS DE LA UA O ASIGNATURA





4. SECUENCIA DEL CURSO POR UNIDADES TEMÁTICAS

Unidad temática 1:Marco Normativo



Informática y Computación.

Universidad de Guadalajara

Objetivo de la unidad temática: Identificar las normas nacionales e internacionales aplicables al proyecto propuesto

Introducción: En ésta unidad el estudiante aplicará los conocimientos adquiridos en gestión de la información para conoces las diferentes

normas tanto nacionales como internacionales y su ámbito de aplicación

Contenido temático		Saberes involucrados		Producto de la unidad temática	
Temas: Marco Normativo Subtemas:Normatividad Nacional Normatividad Internacional		Habilidad para la investigación temática. Trabajo en individual y en equipo		Investigación y Exposición	
Actividades del docente	Actividade	s del estudiante	Evidencia de la actividad	Recursos y materiales	Tiempo destinad o
Exposición de los contenidos y utilización de las tecnologías de la		elaborar una presentación del ativo nacional e internacional.	Exposición	Pintaron, cañón, laptop, audiovisuales	6 horas.

Unidad temática 2:Marco Legal

Objetivo de la unidad temática: Elaborar una investigación de los elementos de propiedad intelectual relacionados con su proyecto.

Introducción:Con la investigación desarrollada el alumno compara su proyecto con otros e identifica la pertinencia de su propuesta destacando la innovación del mismo

Contenido temático	Saberes involucrados	Producto de la unidad temática
Temas: Normatividad Legal	Habilidad para la investigación temática.	Documento de Investigación de
Subtemas: Patentes		registros de Propiedad Intelectual
Diseños Industriales		relacionados con su proyecto.
Modelos de Utilidad		

Actividades del docente	Actividades del estudiante	Evidencia de la	Recursos y	Tiempo
		actividad	materiales	destinado
Exposición de los contenidos y	Investigar patentes, modelos de utilidad,	Documento de	Pintaron, cañón,	2 horas
utilización de las tecnologías de la	diseño industriales relacionados con su	Investigación de	laptop,	
Informática y Computación.	proyecto	registros de	audiovisuales	
		Propiedad		
		Intelectual		
		relacionados con su		
		proyecto		

Unidad temática 3: Descripción de Sistemas

Objetivo de la unidad temática: Identificar y describir los diferentes sistemas involucrados en el proyecto seleccionado.



Introducción:Se identifican los principales elementos que comprende el proyecto clasificándolo por sistemas de funcionamiento mecánico, neumático, hidráulico, térmico, eléctrico entre otros.

Contenido temático		Saberes involucrados		Producto de la unidad temática	
Temas: Descripción de Sistemas Subtemas: Sistema Mecánico Sistema Eléctrico Sistemade control		Sabe identificar el tipo de desarrolla. Conoce las secciones qu proyecto electromecánico Sabe definir los objetivos	e integran un	Presentación d proyecto.	e avance del
Actividades del docente	Actividades de	l estudiante	Evidencia de la actividad	Recursos materiales	Tiempo destinado
Exposición de los contenidos y utilización de las Tecnologías de la Información y la Computación.	Investigación bibl Presentación co proyecto.		Resumen de la presentación.	Pintarrón, proyector, laptop, audiovisuales	9 horas

5. EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

Requerimientos de acreditación:

A.- Se aplicará lo establecido en el REGLAMENTO GENERAL DE EVALUACIÓN Y PROMOCIÓN DE ALUMNOS DE LA UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA en especial los artículos siguientes:

Artículo 5. El resultado final de las evaluaciones será expresado conforme a la escala de calificaciones centesimal de 0 a 100, en números enteros, considerando como mínima aprobatoria la calificación de 60.

Artículo 20. Para que el alumno tenga derecho al registro del resultado final de la evaluación en el periodo ordinario, establecido en el calendario escolar aprobado por el H. Consejo General Universitario, se requiere:

- I. Estar inscrito en el plan de estudios y curso correspondiente, y
- II. Tener un mínimo de asistencia del 80% a clases y actividades registradas durante el curso.

Artículo 25. La evaluación en periodo extraordinario se calificará atendiendo a los siguientes criterios:

- I. La calificación obtenida en periodo extraordinario, tendrá una ponderación del 80% para la calificación final;
- II. La calificación obtenida por el alumno durante el periodo ordinario, tendrá una ponderación del 40% para la calificación en periodo extraordinario, y
- III. La calificación final para la evaluación en periodo extraordinario será la que resulte de la suma de los puntos obtenidos en las fracciones anteriores

Artículo 27. Para que el alumno tenga derecho al registro de la calificación en el periodo extraordinario, se requiere:

- I. Estar inscrito en el plan de estudios y curso correspondiente.
- II. Haber pagado el arancel y presentar el comprobante correspondiente.
- III. Tener un mínimo de asistencia del 65% a clases y actividades registradas durante el curso.
- B.- Asistencia a clases

C.- Participación y trabajo en el aula de clases individualmente y en equipo:



- 1.- El docente motivará al educando constantemente al estudio de la materia y la importancia del aprendizaje de esta en su vida profesional, cotidiana y futura.
- 2.- El alumno desarrollará y participará en las actividades propuestas por el docente.
- 3.- El alumno asistirá al curso con su material de trabajo de clase.

D.- Entrega de: trabajos, tareas e investigaciones de las unidades de aprendizaje:

- 1.- El alumno entregará en tiempo y forma las actividades educativas.
- 2.- El diseño de la portada del trabajo tiene que tener:
 - A.- Materia, NRC, sección, grado, grupo y ciclo escolar.
 - B.- Unidad de aprendizaje.
 - C.- Nombre del alumno y su código de registro.
 - D.- Fecha de entrega.
 - E.- Nombre del profesor.
- 3.- El desarrollo del tema se acompañará siempre de una conclusión que rescate los principales aprendizajes esperados.
- 4.- Todas las referencias se citarán adecuadamente conforme al criterio de: autor, titulo, editorial, lugar, año y páginas.
- 5.- Queda estrictamente prohibido la copia y el plagio.
- 6. El profesor y el alumno participarán activamente en la exposición de la investigación.
- 7.- Las exposiciones en clase se evaluarán conforme a las siguientes secciones:
 - A.- Grado de conocimiento del contenido.
 - B.- Comprensión del contenido.
 - C.- Facilidad para explicar y volumen de audio.
 - D.- Utilización de material visual.
 - E.- El alumno entregará un resumen de su participación de clase a los presentes en el aula.

E.- Exámenes:

- A.- El alumno presentará exámenes cognitivos en tiempo y forma de la asignatura.
- B.- Si el alumno no presenta examen perderá su puntaje para su evaluación correspondiente

Criterios generales de evaluación:

[Examen de Conocimientos, Otras Actividades y Asistencia al Curso

Evidencias o Productos				
Evidencia o producto	Competencias y saberes involucrados.	Contenidos temáticos.	Ponderación	
Examen de diagnóstico	Capacidad de retención de información	Estudios de factibilidad Normatividad del dibujo técnico	10%	
Tareas	Capacidad de investigación Capacidad de organizar el tiempo	Marco normativo y legal Descripción de sistemas	15%	
Exposiciones individuales y/o por equipos	Capacidad de investigación Capacidad de organizar el tiempo Trabajo en equipo	Marco normativo y legal Descripción de sistemas	25%	



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Producto final				
Descripción	Evaluación			
Título:Documento Final Seminario IV.	Criterios de fondo: Revisar Antecedentes y su	Ponderación		
Objetivo : Desarrollar habilidades de investigación y redacción de un proyecto de ingeniería.	correspondencia con la Bibliografía para validez de la información.			
Caracterización: El documento deberá estar conformado por las siguientes secciones: Titulo, Problemática, Justificación, Antecedentes basados en Patentes, Objetivo General, Objetivos Específicos (Mínimo 3), Bosquejos y Diseños, Estudios de Factibilidad, Marco Normativo y Legal, Descripción de Sistemas, Conclusiones y Bibliografía. Y debe realizarse en equipos de un máximo de 4 personas.	Cantidad de bibliografía y tipos: Artículos Científicos; Propiedad Intelectual yLibros de texto. Revisión de los bosquejos. Criterios de forma: El producto debe ser de mínimo 20 cuartillas. Formato Oficial	50%		

6. REFERENCIAS Y APOYOS

Referencias bibliográficas Referencias básicas

Autor (Apellido, Nombre)	Año	Título	Editorial	Enlace o biblioteca virtual donde esté disponible (en su caso)
Carlos Muñoz Razo	2013	Como elaborar y asesorar una tesis de investigación	Pearson	
Roberto Hernández Sampieri, et al.	2016	Metodología de la Investigación	Mc Graw Hill	
		Manual de publicación de la APA	América	
Jensen		Dibujo y diseño de ingeniería	Mc Graw Hill	
		Análisis de mercado		
<u> </u>		Factibilidad		

Apoyos (videos, presentaciones, bibliografía recomendada para el estudiante)