1.- DATOS DE LA ASIGNATURA

Nombre de la asignatura : Geometría descriptiva I

Carrera: Arquitectura

Clave de la asignatura : ARF-0411

Horas teoría-horas práctica-créditos : 2-4-8

2.- HISTORIA DEL PROGRAMA

Lugar y Fecha de Elaboración o Revisión	Participantes	Observaciones (Cambios y Justificación)
Instituto Tecnológico de Querétaro, del 6 al 10 de octubre del 2003.	Representante de las academias de Arquitectura de los	Reunión Nacional de Evaluación Curricular de la Carrera de Arquitectura.
Instituto Tecnológico de	Institutos Tecnológicos. Academias de	Análisis y enriquecimiento de
Chetumal y Querétaro, de de octubre a diciembre del 2003	Arquitectura	las propuestas de los programas diseñados en la reunión nacional de evaluación
Instituto Tecnológico de Campeche, del 22 al 26 de marzo del 2004	Comité de consolidación de la carrera de Arquitectura.	Definición de los programas de estudio de la carrera de Arquitectura.

3.- UBICACIÓN DE LA ASIGNATURA

a). Relación con otras asignaturas del plan de estudios

Anteriores		
Temas		

Posteriores		
Asignaturas	Temas	
Geometría	El dominio de los	
Descriptiva II	elementos geométricos	
	en el espacio y sus	
	sombras, son básicos	
	para la visualización	
	en el espacio de	
	superficies y	
	volúmenes.	

b). Aportación de la asignatura al perfil del egresado

- Los conocimientos fundamentales sobre proyección ortogonal y montea, con elementos definidos en el espacio.
- Domina el manejo de proyección de sombras propias y proyectadas a cualquier superficie con cuerpos geométricos y elementos arquitectónicos.

4.- OBJETIVO(S) GENERAL(ES) DE LA ASIGNATURA:

Representará bidimensionalmente elementos básicos en el espacio y su proyección en forma tridimensional.

5.- TEMARIO

Unidad	Temas		Subtemas
1	Historia y formación del sistema	1.1 1.2	Historia y definición Proyección ortogonal 1.2.1 Formación del sistema 1.2.2 Montea triplanar, biplanar y monoplanar. 1.2.3 Montea del espacio, cuadrantes y planos de proyección.
2	Proyección de elementos básicos	2.1	Posiciones de elementos básicos. 2.1.1 Posiciones del punto. 2.1.2 Posiciones de la línea. 2.1.3 Posiciones del plano. Intersecciones 2.2.1 Visibilidad en montea 2.2.2 Intersección de un plano por una línea. 2.2.3 Intersección de planos.
3	Procedimientos auxiliares	3.1 3.2 3.3	Rotaciones. 3.1.1 Rotaciones de rectas 3.1.2 Rotaciones de planos Cambios de planos 3.2.1 Para rectas 3.2.2 Para planos Abatimientos
		0.0	3.3.1 Para planos

5.- TEMARIO (Continuación)

Unidad	Temas		Subtemas
4	Sombras	4.1	Sombras
			4.1.1 Gráfica solar.
			4.1.2 Sombra en planta y alzado de
			elementos geométricos utilizando los
			ángulos de altitud y azimut de la
			grafica solar.
		4.2	Sombras en arquitectura
			4.2.1 Sombras en elementos arquitectónicos
			4.2.2 Aplicación de sombras

6.- APRENDIZAJE REQUERIDOS

Conocimientos básicos de matemáticas

7.- SUGERENCIAS DIDÁCTICAS

- Propiciar la búsqueda de información en distintas fuentes
- Fomentar el uso de las herramientas tradicionales y computacionales, para la realización de ejercicios temáticos.
- Promover dinámica individual y grupal.
- Exposiciones para analizar y consolidar los conocimientos adquiridos.

8.- SUGERENCIAS DE EVALUACIÓN

- Informes documentales.
- Evaluar ejercicios y problemas realizados durante el curso.
- Problemas planteados en clase, utilizando software
- Participación dinámica en forma personal y grupal en el taller.
- Investigación documental y de campo de la aplicación práctica de los conocimientos de la Geometría Descriptiva.

9.- UNIDADES DE APRENDIZAJE.

Unidad 1: Historia y formación del sistema.

Objetivo Educacional	Actividades de Aprendizaje	Fuentes de Información
El estudiante	Investigar, en distintas fuentes, información	
conocerá los	histórica, conceptos y definiciones.	
orígenes de la	 Dibujar y comprender la proyección 	
Geometría, la	ortogonal desde su formación hasta el	1
importancia de su	manejo de los cuadrantes en el espacio,	'
aplicación y	resolviendo problemas de elementos	
definición como	definidos en cuadrantes en forma	4
elemento	tridimensional, comprobando la magnitud	•
importante en su	real de estos, vistos en montea.	
profesión.	Aplicar, por medio de dibujo de láminas, la	5
Deminerá le	formación de los tres planos de proyección,	_
Dominará la	así como los trazos correspondientes a la	
proyección	realización de los componentes de la	
ortogonal.	montea del espacio.	

Unidad 2: Proyección de elementos básicos

Objetivo Educacional	Actividades de Aprendizaje	Fuentes de Información
Interpretará e identificará las proyecciones y posiciones del	 Dibujar punto, línea y plano en el espacio geométrico, con posiciones distintas, llevándolas a la montea para su comprobación. 	1
punto, línea y plano en los cuadrantes de la montea en el	 Expresar gráficamente la intersección de elementos en el espacio, demostrando el punto o línea de intersección en montea, 	4
espacio.	interpretando correctamente la posición de los elementos (arriba, abajo, adelante y atrás).	5

Unidad 3: Procedimientos auxiliares

Objetivo Educacional	Actividades de Aprendizaje	Fuentes de Información
Comprenderá los procedimientos auxiliares aplicados en	Resolver gráficamente problemas vistos en montea, considerando la rotación del elemento, cambios de planos y abatimientos de los mismos para encontrar la verdadera	1
diferentes elementos en el espacio.	forma y magnitud de las figuras y sus respectivas proyecciones, transportándolas en montea y después al espacio para su formación tridimensional.	5

Unidad 4: Sombras

Objetivo Educacional	Actividades de aprendizaje	Fuentes de información
Conocerá y aplicará las incidencias de los rayos solares para las diferentes	Utilizar un método de gráfica solar, ya sea ortogonal, cilíndrica polar o estereográfica en elementos geométricos y arquitectónicos, de acuerdo a la latitud del lugar de donde se desee proyectar las	
fechas del año y para diferentes ubicaciones geográficas	 sombras utilizando los ángulos de altitud y azimut. Aplicar, de acuerdo a una fecha, orientación y lugar determinado, sombras de elementos geométricos básicos 	2
Trazará sombras en elementos geométricos y arquitectónicos básicos, de acuerdo a una	utilizando ángulos de altitud y azimut, tanto en sus proyecciones ortogonales como en isométrico. Trazar sombras en planta y en alzado de elementos arquitectónicos básicos, utilizando: volados, parteluces, pérgolas,	4
fecha, orientación y lugar determinado	gárgolas, muros curvos, muros inclinados y diferentes combinaciones de los mismos.	

10.- FUENTES DE INFORMACIÓN

- 1. Arq. Miguel de la Torre Carbó, *Geometría Descriptiva*, Ed. UNAM Dirección General de Publicaciones
- 2. Arturo Plasencia Izquierdo, *Gráfica solar*, Ed. Universidad Autónoma del Estado de México
- 3. Ruth Lacomba, *Manual de arquitectura solar*, Ed. Trillas.
- 4. Silvestre Fernández Calvo, La geometría descriptiva aplicada al dibujo arquitectónico, Ed. Trillas.
- 5. J. A. Arustamov, *Problemas de geometría descriptiva con resolución de algunos tópicos*, Ed. Unión Tipográfica Editorial Hispano- Americana, México.
- 6. Prácticas de geometría descriptiva, *Campos y Flores, Francisco Alejandro*, Ed. Instituto Tecnológico de Colima

11.- PRÁCTICAS PROPUESTAS

- Elaboración de maqueta de la montea indicando sus diferentes planos y cuadrantes.
- Representación en maqueta de la posición de los elementos en el espacio y sus proyecciones.
- Identificación de la aplicación práctica en elementos contenidos en distintas edificaciones, a través de investigación de campo o documental.
- Aplicación de ejercicios en simuladores solares computacionales o mecánicos.
- Trabajos de investigación sobre aplicaciones de la Geometría Descriptiva en la Arquitectura.