

# SILABO EXPRESIÓN ARQUITECTÓNICA I

# ÁREA CURRICULAR: EXPRESIÓN

#### I. DATOS GENERALES

1.1 Departamento Académico : Ingeniería y Arquitectura

1.2 Semestre Académico : 2019-I

1.3 Código de la asignatura : 09087501031

1.4 Ciclo: I1.5 Créditos: 031.6 Horas semanales totales: 07

1.6.1 Horas lectivas (Total, Teoría, Práctica) : 5 (T=1, P=4, L=0)

1.6.2 Horas de trabajo independiente : 2

1.7 Requisito(s) : Ninguno-1.8 Docentes : Arg. Leily Li Li

Arg. Rosa Alegría Vidal

Arq. Edwin Nicanor Perez Cortez Arq. Alejandro Arturo Talavera Chauca

#### II. SUMILLA

La asignatura de Expresión Arquitectónica I, pertenece al área curricular de Expresión, siendo un curso teóricopráctico. Tiene como propósito que el alumno adquiera aprestamiento en el uso de instrumentos a mano alzada, desarrolle la percepción visual, proyecte formas tridimensionales en superficies de dos dimensiones y realice isometrías de elementos geométricos volumétricos.

El desarrollo del curso se divide en 4 unidades de aprendizaje:

I. Aprestamiento en el uso de instrumentos a mano. II. La percepción visual. III. La Perspectiva. IV. La Isometría.

#### III. COMPETENCIAS Y SUS COMPONENTES COMPRENDIDOS EN LA ASIGNATURA

#### 3.1 Competencia

- Aprestamiento en el uso de instrumentos a mano alzada
- Desarrolla la percepción visual
- Proyecta formas tridimensionales en superficies de dos dimensiones
- Realiza isometrías de elementos geométricos volumétricos.

# 3.2 Componentes

# Capacidades

- Conoce los instrumentos de dibujo y desarrolla su aplicación.
- Desarrolla la percepción visual.
- Proyecta formas tridimensionales en una superficie de dos dimensiones.
- Realiza isometrías de elementos geométricos volumétricos.

#### • Contenidos actitudinales

- Llega puntual al aula y tiene una constante asistencia a clases que demuestra un mayor interés en el curso
- Participa en todas las clases teóricas y en las críticas de clase.
- Cumple con la entrega de trabajos y rendimiento de exámenes.

### IV. PROGRAMACIÓN DE CONTENIDOS

# UNIDAD I : APRESTAMIENTO EN EL USO DE INSTRUMENTOS A MANO ALZADA

# CAPACIDAD: Conoce los instrumentos de dibujo y desarrolla su aplicación.

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HORAS	
				L	T.I.
1	El dibujo en la Arquitectura. Aprestamiento en el uso de lápices. La línea.	Práctica de la teoría. Realización de dibujos en cartulina Canson formato A3.	Lectivas (L):  - Desarrollo del tema – 1 h  - Ejercicios en aula - 4 h  De trabajo Independiente (T.I):	5	2
			- Desarrollo de tareas - 2 h		
2	La línea y su valoración.	Práctica de la teoría. Realización de dibujos en cartulina Canson formato A3.	Lectivas (L):  Desarrollo del tema – 1 h  Ejercicios en aula - 4 h  De trabajo Independiente (T.I):  Desarrollo de tareas - 2 h	5	2
3	Las letras y los números.	Práctica de la teoría. Realización de dibujos en papel milimetrado.	Lectivas (L):  Desarrollo del tema – 1 h  Ejercicios en aula - 4 h  De trabajo Independiente (T.I):  Desarrollo de tareas - 2 h	5	2
4	Las letras y los números.	Práctica de la teoría. Realización de dibujos en papel milimetrado.	Lectivas (L):  Desarrollo del tema – 1 h  Ejercicios en aula - 4 h  De trabajo Independiente (T.I):  Desarrollo de tareas - 2 h	5	2

UNIDAD II : LA PERSCEPCION VISUAL									
CAPACIDAD: Desarrolla la percepción visual.									
SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HORAS					
				L	T.I.				
5	El perspectímetro y su uso para el dibujo.	Práctica de la teoría. Dibujo de la naturaleza.	Lectivas (L):	5	2				
			- Desarrollo del tema – 1 h						
			- Ejercicios en aula - 4 h						
			De trabajo Independiente (T.I):						
			- Desarrollo de tareas - 2 h						
6	El perspectímetro y su uso para el dibujo.	Práctica de la teoría. Dibujo de formas humanas.	Lectivas (L):	5					
			- Desarrollo del tema – 1 h		2				
			- Ejercicios en aula - 4 h						
			De trabajo Independiente (T.I):						
			- Desarrollo de tareas - 2 h						
	El perspectímetro y su uso para el dibujo.	Práctica de la teoría. Dibujo de elementos arquitectónicos.	Lectivas (L):	5	2				
7			- Desarrollo del tema – 1 h						
			- Ejercicios en aula - 4 h						
			De trabajo Independiente (T.I):						
			- Desarrollo de tareas - 2 h						
8	Examen parcial.		-						

UNIDAD III : LA PERSPECTIVA									
CAPACIDAD: Proyecta formas tridimensionales en una superficie de dos dimensiones.									
SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HORAS					
				L	T.I.				
9	La perspectiva y sus elementos. Los tipos de perspectivas. Los puntos de fuga.	Práctica de la teoría. Realización de dibujos en cartulina Canson formato A3.	<u>Lectivas</u> (L):	5	2				
			- Desarrollo del tema – 1 h						
			- Ejercicios en aula - 4 h						
			De trabajo Independiente (T.I):						
			- Desarrollo de tareas - 2 h						
10	La perspectiva y sus elementos. Los tipos de perspectivas. Los puntos de fuga.	Práctica de la teoría. Realización de dibujos en cartulina Canson formato A3.	Lectivas (L):						
			- Desarrollo del tema – 1 h						
			- Ejercicios en aula - 4 h	5	2				
			De trabajo Independiente (T.I):						
			- Desarrollo de tareas - 2 h						
11	La perspectiva y sus elementos. Los tipos de perspectivas. Los puntos de fuga.	Práctica de la teoría. Realización de dibujos en cartulina Canson formato A3.	Lectivas (L):						
			- Desarrollo del tema – 1 h						
			- Ejercicios en aula - 4 h	5	2				
			De trabajo Independiente (T.I):						
			- Desarrollo de tareas - 2 h						
12	La perspectiva y sus elementos. Los tipos de perspectivas. Los puntos de fuga.	Práctica de la teoría. Realización de dibujos en cartulina Canson formato A3.	Lectivas (L):	5	2				
			- Desarrollo del tema – 1 h						
			- Ejercicios en aula - 4 h						
			De trabajo Independiente (T.I):						
			- Desarrollo de tareas - 2 h						

#### UNIDAD IV : LA ISOMETRÍA CAPACIDAD: Realiza isometrías de elementos geométricos volumétricos. **HORAS** SEMANA CONTENIDOS CONCEPTUALES **CONTENIDOS PROCEDIMENTALES ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE** T.I. Lectivas (L): Desarrollo del tema – 1 h Práctica de la teoría. Realización de isometrías de elementos geométricos La isometría. Los elementos geométricos Ejercicios en aula - 4 h 13 5 2 volumétricos. volumétricos en cartulina Canson formato A3. De trabajo Independiente (T.I): Desarrollo de tareas - 2 h Lectivas (L): Desarrollo del tema – 1 h Práctica de la teoría. Realización de isometrías de elementos geométricos La isometría. Los elementos geométricos Ejercicios en aula - 4 h 14 5 2 volumétricos. volumétricos en cartulina Canson formato A3. De trabajo Independiente (T.I): Desarrollo de tareas - 2 h Lectivas (L): Desarrollo del tema – 1 h La isometría. Los elementos geométricos Práctica de la teoría. Realización de isometrías de elementos geométricos 15 Ejercicios en aula - 4 h 2 volumétricos. volumétricos en cartulina Canson formato A3. <u>De trabajo Independiente (T.I):</u> Desarrollo de tareas - 2 h Examen final. 16 17 Entrega de promedios finales y acta del curso.

### V. ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS

- · Método Expositivo Interactivo. Disertación docente, exposición del estudiante.
- Método de Discusión Guiada. Conducción del grupo para abordar situaciones y llegar a conclusiones y recomendaciones.
- Método de Demostración Ejecución. El docente ejecuta para demostrar cómo y con que se hace y el estudiante ejecuta, para demostrar que aprendió.

# VI. RECURSOS DIDÁCTICOS

Equipos: computadora, ecran, proyector de multimedia.

Materiales: Separatas, pizarra, plumones.

#### VII. EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE

El promedio final de la asignatura se obtiene mediante la fórmula siguiente:

PF= (PE+EP+EF) / 3

Donde:

**PF** = Promedio final

**EP** = Examen parcial

**EF** = Examen final

PE = Promedio de evaluaciones

PE= (P1+P2+P3) / 3

P1= Práctica 1 o trabajo 1

P2= Práctica 2 o trabajo 2

P3= Práctica 3 o trabajo 3

## VIII. FUENTES DE CONSULTA.

# Bibliográficas

- Ching, F. (1999). Dibujo y Proyecto. 2da Edición. Barcelona: Editorial Gustavo Gili.
- Ching, F. (1977). Manual de dibujo Arquitectónico. Barcelona: G. Gili, 130 pp.
- Schneider, R. (1982). El auxiliar del Dibujo Arquitectónico. México: Gustavo Gilli, 172 pp.
- Spencer, H.( 2003). Dibujo Técnico. México: Alfaomega.
- Vandyke, S. (1984) De la línea al diseño. Comunicación. Diseño. Grafismo. Madrid: Gustavo Gili.
- White, E. (1999). Vocabulario Gráfico para la presentación arquitectónica. México: Trillas