

# **FACULTAD DE INGENERÍA Y ARQUITECTURA**

# ÁREA CURRICULAR: EXPRESIÓN

#### **SILABO**

# **EXPRESIÓN ARQUITECTÓNICA IV**

#### I. DATOS GENERALES

1.1 Departamento Académico : Ingeniería y Arquitectura

1.2 Semestre Académico : 2018-II1.3 Código de la asignatura : 09089204030

1.4 Ciclo: IV1.5 Créditos: 031.6 Horas semanales totales: 04

Horas lectivas (Total, Teoría, Práctica) : 4 (T=2, P=2, L=0)

Horas de trabajo independiente : 0

1.7 Requisito(s) : 09088603030 Expresión Arquitectónica III

1.8 Docentes : Arq. Ricardo Vivar Flores

### II. SUMILLA

La asignatura de Expresión arquitectónica IV pertenece al área curricular de Expresión, siendo un curso teórico-práctico, cuyo propósito es la exploración y expresión digital de forma bidimensional y tridimensional a través de softwares de diseño y postproducción que le permita al alumno desarrollar su capacidad creativa y capacidad de comunicación mediante el lenguaje visual.

El desarrollo del curso se divide en 3 unidades de aprendizaje:

I. La producción arquitectónica digital de forma bidimensional. II. La producción arquitectónica digital de forma tridimensional, diagramación y composición de láminas de proyectos arquitectónicos. III. Presentación de proyectos

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

### 3.1 Competencia

- Aprende y consolida el desarrollo del dibujo técnico de forma digital y bidimensional.
- Aprende la modelización tridimensional, así como la diagramación de láminas enfocadas a presentación de proyectos arquitectónicos.
- Consolida la diagramación y presentación de proyectos arquitectónicos.

## 3.2 Componentes

## Capacidades

- Aprende y consolida el desarrollo del dibujo técnico de forma digital y bidimensional.
- Aprende la modelización tridimensional, así como la diagramación de láminas enfocadas a presentación de proyectos arquitectónicos.
- Consolida la diagramación y presentación de proyectos arquitectónicos.

## 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

	UNIDA	D I : PRODUCCION ARQUITECTONICA DIGITAL DE FORMA BIDIMENSIONAL			
	CAPACIDAD: APRENDE Y	CONSOLIDA EL DESARROLLO DEL DIBUJO TECNICO DE FORMA DIGITAL	Y BIDIMENSIONAL		
SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HORAS	
				L	T.I.
1	Introducción al curso	Capacidad de expresar y comunicar ideas mediante el lenguaje visual.  Medios digitales de expresión arquitectónica  Trabajo practico n°1: evaluación de dibujo técnico / levantamiento de información	Lectivas (L):  Introducción al tema - 1 h  Desarrollo del tema - 1 h  Ejercicios en aula - 2 h  De trabajo Independiente (T.I):  2 h	4	2
2	AutoCAD - nivel1: comandos básicos de dibujo	Introducción al AutoCAD - comandos básicos Configuración de unidades de medida Ejercicios en clase	Lectivas (L):  Desarrollo del tema – 2 h  Ejercicios en aula - 2 h  De trabajo Independiente (T.I):  2 h	4	2
3	AutoCAD - nivel 1: comandos básicos de edición, calibración y modificación	Comandos de edición y modificación Generación de texturas Ejercicios en clase	Lectivas (L):  Desarrollo del tema – 2 h  Ejercicios en aula - 2 h  De trabajo Independiente (T.I):  2 h	4	2
4	AutoCAD - nivel 2: dibujo técnico	Representación de un plano arquitectónico con comandos de dibujo y edición  Generación y configuración de capas  Valoración de líneas  Ejercicios en clase	Lectivas (L):  Desarrollo del tema – 2 h  Ejercicios en aula - 2 h  De trabajo Independiente (T.I):  2 h	4	2
5	AutoCAD - nivel 2: dibujo técnico	Inserción de bloques Cuadro de vanos Representación de un plano de sección y elevación arquitectónica	Lectivas (L):  Desarrollo del tema – 2 h Ejercicios en aula - 2 h  De trabajo Independiente (T.I): 2 h	4	2

6	AutoCAD - nivel 2: dibujo técnico y configuración layout	Trabajo practico n°2: digitalización 2d del levantamiento de información del trabajo practico n°1  Configuración de cotas y layout a diversas escalas	Lectivas (L):  Desarrollo del tema – 2 h  Ejercicios en aula - 2 h  De trabajo Independiente (T.I):  2 h	4	2
7	Sketchup - nivel 1: comandos básicos de dibujo y edición	Introducción al modelado 3d Ejercicios en clase Asignación de trabajo para la entrega parcial	Lectivas (L):  Desarrollo del tema – 2 h  Ejercicios en aula - 2 h  De trabajo Independiente (T.I):  2 h	4	2
8	Examen parcial.	Entrega de trabajo - laminas desarrolladas en AutoCAD e impresas en formato a2	-		

# UNIDAD II : PRODUCCION ARQUITECTONICA DIGITAL DE FORMA TRIDIMENSIONAL, DIAGRAMACION Y COMPOSICION DE LAMINAS DE PROYECTOS ARQUITECTONICOS

# CAPACIDAD: APRENDE LA MODELIZACION TRIDIMENSIONAL, ASI COMO LA DIAGRAMACION DE LAMINAS ENFOCADAS A PRESENTACION DE PROYECTOS ARQUITECTONICOS

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HORAS	
				L	T.I.
9	Sketchup - nivel 2: modelado 3d de un objeto arquitectónico	Creación de grupos y componentes	Lectivas (L):	4	2
		Generación de capas	· Introducción al tema - 1 h		
		Generación de escenas	<ul> <li>Desarrollo del tema – 1 h</li> </ul>		
		Ejercicios en clase	· Ejercicios en aula - 2 h		
			De trabajo Independiente (T.I):		
			· 2h		
10	Sketchup - nivel 3: materiales y asolamiento	Aplicación de materiales	Lectivas (L):		
		Asolamiento	· Desarrollo del tema – 2 h		
		Trabajo practico n°3: digitalización 3d del trabajo practico n°2	· Ejercicios en aula - 2 h	4	2
		Exportación de imágenes	De trabajo Independiente (T.I):		
		Compatibilidad con AutoCAD	· 2h		
11	Photoshop - nivel 1: configuración de panel y diagramación	Configuración de panel	Lectivas (L):	4	2
		Exportación de AutoCAD a Photoshop	· Desarrollo del tema – 2 h		
		Comandos de edición	· Ejercicios en aula - 2 h		

		Generación de capas	De trabajo Independiente (T.I):		
		Ejercicios en clase	· 2 h		
12	Photoshop - nivel 2: edición de paneles y diagramación 2	Concepto de diagramación de panel arquitectónico	Lectivas (L):		
		Filtros de edición	· Desarrollo del tema – 2 h		
		Iluminación interior	· Ejercicios en aula - 2 h	4	2
		Exportación de sketchup a Photoshop	De trabajo Independiente (T.I):		
		Ejercicios en clase	· 2h		
		Trabajo practico n°4: diagramación de panel arquitectónico del trabajo practico	Lectivas (L):		
		n°3	· Desarrollo del tema – 2 h		
13	Photoshop - nivel 3: presentación de proyecto arquitectónico	Comandos de texto y tipografías	· Ejercicios en aula - 2 h	4	2
	a quitosionio	Vistas 3d	De trabajo Independiente (T.I):		
			· 2 h		
		UNIDAD III : PRESENTACION DE PROYECTOS			
	CAPACIDAD: CON	SOLIDA LA DIAGRAMACION Y PRESENTACION DE PROYECTOS ARQUITEC	CTONICOS		
		Asignación de entrega final: fusión de softwares aplicado al desarrollo de un	Lectivas (L):		
	AutoCAD - Sketchup - Photoshop	proyecto arquitectónico	· Desarrollo del tema – 2 h		
14		Criticas	· Ejercicios en aula - 2 h	4	2
			<u>De trabajo Independiente (T.I):</u>		
			· 2 h		
	AutoCAD - Sketchup - Photoshop	Critica de trabajo final	Lectivas (L):		
			· Desarrollo del tema – 2 h		
15			· Ejercicios en aula - 2 h	4	2
			<u>De trabajo Independiente (T.I):</u>		
			· 2 h		
16	Examen final.	Entrega de trabajo - panel desarrolladas en Photoshop e impreso en formato a1	-		
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**

- Montaner, J. M. (2002). Las formas del siglo. Barcelona: Ed. Gustavo Gili.
- Reyes, Antonio (2015) Manual imprescindible AutoCAD 2016
- Gaspar, J (2013) SketchUp Pro 2013 paso a paso en español. GetPro Books
- Mediactive, Manuela de Photoshop CS5, Barcelona: Ed: Marcombo

## IX. FECHA

La Molina, julio de 2018.

.