

# SILABO EXPRESIÓN ARQUITECTÓNICA IV

ÁREA CURRICULAR: EXPRESIÓN

#### I. DATOS GENERALES

1.1 Departamento Académico : Ingeniería y Arquitectura

1.2 Semestre Académico : 2019-l1.3 Código de la asignatura : 09089204030

1.4Ciclo:IV1.5Créditos:031.6Horas semanales totales:06

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

1.6.2 Horas de trabajo independiente : 2

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 teóricopráctico, 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

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

Desarrollo de tareas - 2 h

_				_	
6	AutoCAD - nivel 2: dibujo técnico y configuración layout	Trabajo practico n°2: digitalización 2d del levantamiento de información del	Lectivas (L):		
		trabajo practico n°1	□ Desarrollo del tema – 2 h		
		Configuración de cotas y layout a diversas escalas	Ejercicios en aula - 2 h	4	2
			De trabajo Independiente (T.I):		
			Desarrollo de tareas - 2 h		
7	Sketchup - nivel 1: comandos básicos de dibujo y edición	Introducción al modelado 3d	Lectivas (L):		
		Ejercicios en clase	□ Desarrollo del tema – 2 h		
		Asignación de trabajo para la entrega parcial	□ Ejercicios en aula - 2 h	4	2
			De trabajo Independiente (T.I):		
			Desarrollo de tareas - 2 h		
8	Examen parcial.	Entrega de trabajo - laminas desarrolladas en AutoCAD e impresas en formato a2	-		
U	NIDAD II : PRODUCCION ARQUITECTONICA DIGIT	TAL DE FORMA TRIDIMENSIONAL, DIAGRAMACION Y COMPOSICION DE LAM	INAS DE PROYECTOS ARQUITECTO	ONICOS	
CAPA	ACIDAD: APRENDE LA MODELIZACION TRIDIMEN	SIONAL, ASI COMO LA DIAGRAMACION DE LAMINAS ENFOCADAS A PRESE	NTACION DE PROYECTOS ARQUITE	ECTONIC	os
CEMANA	CONTENIDOS CONCEDENALES	CONTENIDOS DEOCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE ADDENDIZA IE	HORAS	
CEMANA	CONTENIDOS CONCEDTIALES	CONTENIDOS DEOCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE ADDENDIZA IE	HOI	RAS
SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	L	T.I.
SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES  Creación de grupos y componentes	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE  Lectivas (L):	L	1
SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES			L	1
	CONTENIDOS CONCEPTUALES  Sketchup - nivel 2: modelado 3d de un objeto	Creación de grupos y componentes	Lectivas (L):	L	T.I.
SEMANA 9		Creación de grupos y componentes Generación de capas	Lectivas (L):  Introducción al tema - 1 h	L 4	1
	Sketchup - nivel 2: modelado 3d de un objeto	Creación de grupos y componentes Generación de capas Generación de escenas	Lectivas (L):  Introducción al tema - 1 h  Desarrollo del tema – 1 h	L	T.I.
	Sketchup - nivel 2: modelado 3d de un objeto	Creación de grupos y componentes Generación de capas Generación de escenas	Lectivas (L):  Introducción al tema - 1 h  Desarrollo del tema – 1 h  Ejercicios en aula - 2 h	L	T.I.
	Sketchup - nivel 2: modelado 3d de un objeto	Creación de grupos y componentes Generación de capas Generación de escenas	Lectivas (L):  Introducción al tema - 1 h  Desarrollo del tema – 1 h  Ejercicios en aula - 2 h  De trabajo Independiente (T.I):	L	T.I.
	Sketchup - nivel 2: modelado 3d de un objeto	Creación de grupos y componentes Generación de capas Generación de escenas Ejercicios en clase	Lectivas (L):  Introducción al tema - 1 h  Desarrollo del tema – 1 h  Ejercicios en aula - 2 h  De trabajo Independiente (T.I):  Desarrollo de tareas - 2 h	L	T.I.
	Sketchup - nivel 2: modelado 3d de un objeto	Creación de grupos y componentes Generación de capas Generación de escenas Ejercicios en clase  Aplicación de materiales	Lectivas (L):  Introducción al tema - 1 h  Desarrollo del tema - 1 h  Ejercicios en aula - 2 h  De trabajo Independiente (T.I):  Desarrollo de tareas - 2 h  Lectivas (L):	L	T.I.
9	Sketchup - nivel 2: modelado 3d de un objeto arquitectónico	Creación de grupos y componentes Generación de capas Generación de escenas Ejercicios en clase  Aplicación de materiales Asolamiento	Lectivas (L):  Introducción al tema - 1 h  Desarrollo del tema - 1 h  Ejercicios en aula - 2 h  De trabajo Independiente (T.I):  Desarrollo de tareas - 2 h  Lectivas (L):  Desarrollo del tema - 2 h	4	T.I. 2
9	Sketchup - nivel 2: modelado 3d de un objeto arquitectónico	Creación de grupos y componentes Generación de capas Generación de escenas Ejercicios en clase  Aplicación de materiales Asolamiento Trabajo practico n°3: digitalización 3d del trabajo practico n°2	Lectivas (L):  Introducción al tema - 1 h  Desarrollo del tema - 1 h  Ejercicios en aula - 2 h  De trabajo Independiente (T.I):  Desarrollo de tareas - 2 h  Lectivas (L):  Desarrollo del tema - 2 h  Ejercicios en aula - 2 h	4	T.I. 2
9	Sketchup - nivel 2: modelado 3d de un objeto arquitectónico  Sketchup - nivel 3: materiales y asolamiento	Creación de grupos y componentes Generación de capas Generación de escenas Ejercicios en clase  Aplicación de materiales Asolamiento Trabajo practico n°3: digitalización 3d del trabajo practico n°2 Exportación de imágenes	Lectivas (L):  Introducción al tema - 1 h  Desarrollo del tema - 1 h  Ejercicios en aula - 2 h  De trabajo Independiente (T.I):  Desarrollo de tareas - 2 h  Lectivas (L):  Desarrollo del tema - 2 h  Ejercicios en aula - 2 h  De trabajo Independiente (T.I):	4	T.I. 2
9	Sketchup - nivel 2: modelado 3d de un objeto arquitectónico	Creación de grupos y componentes Generación de capas Generación de escenas Ejercicios en clase  Aplicación de materiales Asolamiento Trabajo practico n°3: digitalización 3d del trabajo practico n°2 Exportación de imágenes Compatibilidad con AutoCAD	Lectivas (L):  Introducción al tema - 1 h  Desarrollo del tema - 1 h  Ejercicios en aula - 2 h  De trabajo Independiente (T.I):  Desarrollo de tareas - 2 h  Lectivas (L):  Desarrollo del tema - 2 h  Ejercicios en aula - 2 h  De trabajo Independiente (T.I):  Desarrollo del tema - 2 h  De trabajo Independiente (T.I):  Desarrollo de tareas - 2 h	4	T.I. 2

		Generación de capas	De trabajo Independiente (T.I):						
		Ejercicios en clase	Desarrollo de tareas - 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	Desarrollo de tareas - 2 h						
13	Photoshop - nivel 3: presentación de proyecto arquitectónico	Trabajo practico n°4: diagramación de panel arquitectónico del trabajo practico n°3	Lectivas (L):  Desarrollo del tema – 2 h						
		Comandos de texto y tipografías	Ejercicios en aula - 2 h	4	2				
		Vistas 3d	De trabajo Independiente (T.I):						
			Desarrollo de tareas - 2 h						
		UNIDAD III : PRESENTACION DE PROYECTOS		I					
CAPACIDAD: CONSOLIDA LA DIAGRAMACION Y PRESENTACION DE PROYECTOS ARQUITECTONICOS									
	AutoCAD - Sketchup - Photoshop	Asignación de entrega final: fusión de softwares aplicado al desarrollo de un	Lectivas (L):						
14		proyecto arquitectónico	□ Desarrollo del tema – 2 h						
		Criticas	□ Ejercicios en aula - 2 h	4	2				
			De trabajo Independiente (T.I):						
			Desarrollo de tareas - 2 h						
15	AutoCAD - Sketchup - Photoshop	Critica de trabajo final	Lectivas (L):						
			Desarrollo del tema – 2 h						
			Ejercicios en aula - 2 h	4	2				
			<u>De trabajo Independiente (</u> T.I):						
			Desarrollo de tareas - 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

.