

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 : 2017-l1.3 Código de la asignatura : 9089204030

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

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

Horas de trabajo independiente : 2

1.7 Requisito(s) : 9088603030 Expresión Arquitectónica III

1.8 Docentes : Arq. Daniel Cataño Espinoza

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

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 4 Introducción al curso Eiercicios en aula - 2 h Trabajo practico n°1: evaluación de dibujo técnico / levantamiento de información De trabajo Independiente (T.I): Ninguno. 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 clase 2 Ejercicios en aula - 2 h 4 De trabajo Independiente (T.I): Ninguno. Comandos de edición y modificación Lectivas (L): Generación de texturas Desarrollo del tema – 2 h AutoCAD - nivel 1: comandos básicos de edición. 3 Eiercicios en clase Eiercicios en aula - 2 h 4 calibración y modificación De trabajo Independiente (T.I): Ninguno. 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 Ejercicios en aula - 2 h 4 4 2 Valoración de líneas De trabajo Independiente (T.I): Ejercicios en clase Ninguno. Lectivas (L): Inserción de bloques Cuadro de vanos Desarrollo del tema – 2 h 5 AutoCAD - nivel 2: dibujo técnico Representación de un plano de sección y elevación arquitectónica 4 2 Eiercicios en aula - 2 h De trabajo Independiente (T.I): Ninguno.

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): Ninguno.	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): Ninguno.	4	2
8	Examen parcial.	Entrega de trabajo - laminas desarrolladas en AutoCAD e impresas en formato a2	-		
-		AL DE FORMA TRIDIMENSIONAL, DIAGRAMACION Y COMPOSICION DE LAM			
CAPA	ACIDAD: APRENDE LA MODELIZACION TRIDIMENS	SIONAL, ASI COMO LA DIAGRAMACION DE LAMINAS ENFOCADAS A PRESE	NTACION DE PROYECTOS ARQUITE		
SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HORAS	
				L	T.I.
	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		
9		Generación de escenas	Desarrollo del tema – 1 h		
		Ejercicios en clase	Ejercicios en aula - 2 h		
			<u>De trabajo Independiente (</u> T.I):		
		Aplicación de materiales	Ninguno.		
10	Sketchup - nivel 3: materiales y asolamiento	Asolamiento	Lectivas (L): Desarrollo del tema – 2 h	4	2
		Trabajo practico n°3: digitalización 3d del trabajo practico n°2	Desarrollo del tema – 2 n Ejercicios en aula - 2 h		
		Exportación de imágenes	De trabajo Independiente (T.I):	4	
		Compatibilidad con AutoCAD	Ninguno.		
	Photoshop - nivel 1: configuración de panel y diagramación	Configuración de panel	Lectivas (L):		+
11		Exportación de AutoCAD a Photoshop	Desarrollo del tema – 2 h	4	2
''		I Exportation de Autourus à l'hotoshop	Pesantono del tellia – 2 II	7	
	diagramacion	Comandos de edición	· Ejercicios en aula - 2 h		

		Generación de capas	De trabajo Independiente (T.I):		
		Ejercicios en clase	· Ninguno.		
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	· Ninguno.		
	Photoshop - nivel 3: presentación de proyecto arquitectónico	Trabajo practico n°4: diagramación de panel arquitectónico del trabajo practico	Lectivas (L):		
		n°3	· Desarrollo del tema – 2 h		
13		Comandos de texto y tipografías	· Ejercicios en aula - 2 h	4	2
		Vistas 3d	De trabajo Independiente (T.I):		
			· Ninguno.		
		UNIDAD III : PRESENTACION DE PROYECTOS			
	CAPACIDAD: CON	SOLIDA LA DIAGRAMACION Y PRESENTACION DE PROYECTOS ARQUITEC	CTONICOS		
	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):		
			· Ninguno.		
	AutoCAD - Sketchup - Photoshop	Critica de trabajo final	Lectivas (L):		
			· Desarrollo del tema – 2 h		
15			· Ejercicios en aula - 2 h	4	2
			De trabajo Independiente (T.I):]	 -
			· Ninguno.		
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