

## SÍLABO SEMINARIO DE MEDIOS DIGITALES

ÁREA CURRICULAR: EXPRESIÓN

#### I. DATOS GENERALES

1.1 Departamento Académico : Ingeniería y Arquitectura

1.2Semestre Académico: 2019-I1.3Código de la asignatura: 91344E20501.4Ciclo: IX, X1.5Créditos: 051.6Horas semanales totales: 09

2.6.1. Horas lectivas (Total, Teoría, Práctica): 6 (T=4, P=2, L=0)

2.6.2 Horas de trabajo independiente : 3

1.7 Requisito(s) : 09090006030 Laboratorio de Medio Digitales

09090608040 Métodos de investigación

1.8 Docentes : Arq. Eliasaf Elaez Cisneros

#### II. SUMILLA

La asignatura de Seminario Medios Digitales pertenece al área curricular de Expresión, siendo un curso teóricopráctico. Tiene como propósito involucrar al alumno en el trabajo de un laboratorio taller de experimentación y en la búsqueda de aplicaciones de las nuevas tecnologías de fabricación con uso de computadoras.

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

I. Simulaciones. II. Superficies. III. Fabricación Digital.

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

#### 3.1 Competencia

- Conoce nuevos vínculos en arquitectura, arte y ciencias.
- Conoce otras teorías y conocimientos que han repercutido en el diseño, entre ellas la del pensamiento complejo y las ciencias de la complejidad, Fractales, Caos Determinista. Sistematización de las formas y la naturaleza. Biónica e innovación tecnológica; conocimiento interdisciplinar. Generación de superficies.
- Conoce las aplicaciones e implicancias de la fabricación digital.

### 3.2 Componentes

#### Capacidades

- Conoce nuevos vínculos en arquitectura, arte y ciencias.
- Conoce otras teorías y conocimientos que han repercutido en el diseño, entre ellas la del pensamiento complejo y las ciencias de la complejidad, Fractales, Caos Determinista. Sistematización de las formas y la naturaleza. Biónica e innovación tecnológica; conocimiento interdisciplinar. Generación de superficies.
- Conoce las aplicaciones e implicancias de la fabricación digital.

#### 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 : SIMULACIONES.						
CAPACIDAD: Conoce nuevos vínculos en arquitectura, arte y ciencias.								
SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HORAS L T.I.				
1	Proyectar arquitectura en la era digital. Arte y Estética Análisis de las proporciones. PHI como generatriz de crecimiento digital.	Conoce el proyectar de la arquitectura en la era digital. Análiza proporciones.	Lectivas (L):  Desarrollo del tema – 4 h Ejercicios en aula - 2 h  De trabajo Independiente (T.I): Desarrollo de tareas - 3 h	6	3			
2	Diseño y Dibujo asistido por computador. Generatrices de crecimiento digital.	Conoce: Diseño y Dibujo asistido por computador. Generatrices de crecimiento digital.	Lectivas (L):  Desarrollo del tema – 4 h Ejercicios en aula - 2 h  De trabajo Independiente (T.I): Desarrollo de tareas - 3 h	6	3			
3	Nurbs. Geometría en superficies de Goma.	Conoce: Nurbs. Geometría en superficies de Goma.	Lectivas (L):  Desarrollo del tema – 4 h Ejercicios en aula - 2 h  De trabajo Independiente (T.I): Desarrollo de tareas - 3 h	6	3			
4	Mallas Alternativa generatriz de geometrías complejas.	Conoce: Mallas Alternativa generatriz de geometrías complejas.	Lectivas (L):  Desarrollo del tema – 4 h Ejercicios en aula - 2 h  De trabajo Independiente (T.I): Desarrollo de tareas - 3 h	6	3			
		JPERFICIES. INTRODUCCIÓN A LAS CIENCIAS DE LA COMPLEJIDAD A PART						
CAPACIDAD: 0		ue han repercutido en el diseño, entre ellas la del pensamiento complejo y las s y la naturaleza. Biónica e innovación tecnológica; conocimiento interdiscipli		aos Deter	minista.			
SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HOF	RAS T.I.			
5	Formaciones curvilíneas Geometrías curvilíneas complejas	Conoce: Formaciones curvilíneas Geometrías curvilíneas complejas	Lectivas (L):  Desarrollo del tema – 4 h  Ejercicios en aula - 2 h	6	3			

			De trabajo Independiente (T.I):	]	
			Desarrollo de tareas - 3 h		
6	Diseño generativo y Paramétrico Elementos de doble curvatura complejas.	Conoce: Diseño generativo y Paramétrico Elementos de doble curvatura complejas.	Lectivas (L):  Desarrollo del tema – 4 h  Ejercicios en aula - 2 h  De trabajo Independiente (T.I):  Desarrollo de tareas - 3 h	6	3
7	Diseño urbano Paramétrico Diseño generativo y Paramétrico de una estructura.	Conoce: Diseño urbano Paramétrico Diseño generativo y Paramétrico de una estructura.	Lectivas (L):  Desarrollo del tema – 4 h  Ejercicios en aula - 2 h  De trabajo Independiente (T.I):  Desarrollo de tareas - 3 h	6	3
8	Examen parcial.		-		
9	Arquitectura algorítmica.	Conoce: Arquitectura algorítmica.	Lectivas (L):  Desarrollo del tema – 4 h  Ejercicios en aula - 2 h  De trabajo Independiente (T.I):  Desarrollo de tareas - 3 h	6	3
10	Algoritmos como generadores de diseño	Conoce: Algoritmos como generadores de diseño.	Lectivas (L):  Desarrollo del tema – 4 h Ejercicios en aula - 2 h  De trabajo Independiente (T.I):  Desarrollo de tareas - 3 h	6	3
	UNIDA	ı D III : FABRICACIÓN DIGITAL. Arquitectura, diseño y tecnologías de fabricació	n digital.		
		CAPACIDAD: Conoce las aplicaciones e implicancias de la fabricación digital			
SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HOF L	RAS T.I.

11	Morfogénesis. Diseño morfo genético en arquitectura.	Conoce: Morfogénesis. Diseño morfo genético en arquitectura.	Lectivas (L):  Desarrollo del tema – 4 h Ejercicios en aula - 2 h  De trabajo Independiente (T.I):  Desarrollo de tareas - 3 h	6	3
12	Diseño morfo genético en arquitectura. Transformación generativa en arquitectura de geometrías complejas.	Conoce: Diseño morfo genético en arquitectura. Transformación generativa en arquitectura de geometrías complejas.	Lectivas (L):  Desarrollo del tema – 4 h Ejercicios en aula - 2 h  De trabajo Independiente (T.I):  Desarrollo de tareas - 3 h	6	3
13	Transformación generativa en arquitectura de geometrías complejas.	Conoce: Transformación generativa en arquitectura de geometrías complejas.	Lectivas (L):  Desarrollo del tema – 4 h Ejercicios en aula - 2 h  De trabajo Independiente (T.I):  Desarrollo de tareas - 3 h	6	3
14	Scripting y construcción digital. Plegado de superficies y estrategias generativas digitales.	Conoce: Scripting y construcción digital. Plegado de superficies y estrategias generativas digitales.	Lectivas (L):  Desarrollo del tema – 4 h Ejercicios en aula - 2 h  De trabajo Independiente (T.I):  Desarrollo de tareas - 3 h	6	3
15	El futuro de la construcción Arquitectónica. El teselado como proceso generativo y de fabricación.	Conoce: El futuro de la construcción Arquitectónica. El teselado como proceso generativo y de fabricación.	Lectivas (L):  Desarrollo del tema – 4 h Ejercicios en aula - 2 h  De trabajo Independiente (T.I):  Desarrollo de tareas - 3 h	6	3
16	Examen final.		-		
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**

- Nick Dunn. 2012. Proyecto y Construcción Digital en Arquitectura. BLUME EDITORES.
- AD Arquitectural Desing (November December 2008). Neoplasmatic Desing. Editorial Board.
- Benoit Mandelbrot. (1997) La Geometría Fractal de la Naturaleza. Metatemas 49. España.
- Leighton Wellman. (1987) Geometría Descriptiva. Editorial Reverté S.A. España