

FACULTAD DE INGENERÍA Y ARQUITECTURA

ÁREA CURRICULAR: EDIFICACIÓN

SILABO

SEMINARIO DE ACONDICIONAMIENTO Y CONFORT

I. DATOS GENERALES

1.1 Departamento Académico : Ingeniería y Arquitectura

1.2 Semestre Académico: 2018-I1.3 Código de la asignatura: 091345E2050

1.4 Ciclo: IX - X1.5 Créditos: 51.6 Horas semanales totales: 6

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

Horas de trabajo independiente : 0

1.7 Requisito(s) : 09133409060 Seminario de Construcción

09090608040 Métodos de Investigación

1.8 Docente : Doris Loayza Ríos

II. SUMILLA>Z

La asignatura de Seminario de Acondicionamiento y Confort pertenece al área curricular de Edificación, siendo un curso teórico-práctico. Tiene como objetivo central proporcionar al alumno los conocimientos necesarios para el manejo del Acondiocionamiento y Confort Ambiental, comenzando con el conocimiento del Geometría Solar, para controlar y aprovechar la incidencia solar en los objetos arquitectónicos, a través de las Proyecciones Solares y así crear habitabilidad con énfasis en zonas de climas extremos, desarrollando un ejercicio de diseño donde se aplique los diversos sistemas de climatización que provean calor en zonas frías, fresco en zonas calientes, etc.

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

I. Acondicionamiento y confort ambiental. II. Geometría solar. III. Arquitectura bioclimática. IV. Aplicación práctica de los criterios de diseño.

III. COMPETENCIAS Y SUS COMPONENTES COMPRENDIDOS EN LA ASIGNATURA

3.1 Competencia

- Especifica las implicancias que tiene el medio ambiente y en especial el clima en el diseño arguitectónico evaluando el impacto ambiental.
- Analiza el movimiento del sol y sus ábacos respectivos, aplicados a modelos y luego a la arquitectura.
- Maneja criterios básicos de ventilación, iluminación natural y confort térmico.
- Combina integralmente la técnica, la función y otros en el proceso de diseño.



Diseña un elemento arquitectónico que responda a un clima y confort específicos en lugares

3.2 Componentes

Capacidades

- Especifica las implicancias que tiene el medio ambiente y en especial el clima en el diseño arquitectónico evaluando el impacto ambiental.
- Analiza el movimiento del sol y sus ábacos respectivos, aplicados a modelos y luego a la arquitectura.
- Maneja criterios básicos de ventilación, iluminación natural y confort térmico.
- Combina integralmente la técnica, la función y otros en el proceso de diseño.
- Diseña un elemento arquitectónico que responda a un clima y confort específicos en lugares determinados, tomando como base los conceptos de Geometría Solar, los elementos del Confort y Climatización Natural aprendidos en el curso.

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: ACONDICIONAMIENTO Y CONFORT AMBIENTAL.								
CAPACIDAD: Se introduce al concepto de confort.								
SEMAN A	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HOI L	RAS T.I.			
1	 Acondicionamiento y confort ambiental. Arquitectura y confort. El sol como fuente de vida. El sol y la arquitectura en el mundo y en el Perú. 	Se introduce a los conceptos de acondicionamiento y confort ambiental. Se muestran ejemplos de la forma arquitectónica como resultado del acondicionamiento confort.	Lectivas (L): Introducción al tema - 1 h Desarrollo del tema – 3 h Ejercicios en aula - 2 h De trabajo Independiente (T.I): 3 h	6	3			
2	Movimiento aparente del sol. La bóveda celeste y el clima. El hombre, el medio y el hábitat. El hombre, los seres vivos y energía. Evolución del control ambiental. Realidad solar tropical.	Se muestran ejemplos de la forma arquitectónica como resultado del acondicionamiento confort. Debate con los alumnos.	Lectivas (L): Desarrollo del tema – 4 h Ejercicios en aula - 2 h De trabajo Independiente (T.I): 3 h	6	3			
3	 Las estaciones solares. Movimiento aparente del sol. Proyecciones solares: forma, usos, tablas. Simulaciones esquemáticas. Uso del programa ecotect. 	Presentación multimedia, exposición y debate.	Lectivas (L): Desarrollo del tema – 4 h Ejercicios en aula - 2 h De trabajo Independiente (T.I): 3 h	6	3			
4	El clima y características. Factores: radiación solar, temperatura del aire, humedad relativa, viento y precipitación. Clima fundamental. Información meteorológica y ficha bioclimática.	• Presentación multimedia, exposición y debate.	Lectivas (L): Desarrollo del tema – 4 h Ejercicios en aula - 2 h De trabajo Independiente (T.I): 3 h	6	3			
		UNIDAD II: GEOMETRÍA SOLAR.						
	CAPACIDAD: Aprende co	onceptos de asoleamiento, geometría so	lar y proyecciones.					
SEMAN A	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HOI L	RAS T.I.			
5	Geometría solar, ficha bioclimática y confort térmico. Proyección ortogonal, usos y aplicación, construcción con vista lateral y superior. Ficha bioclimática: información meteorológica, clasificación climática, latitud y longitud.	Dibujo de las proyecciones: ortogonal, polar y cilíndrica. Usos de la ficha bioclimática.	Lectivas (L): Desarrollo del tema – 4 h Ejercicios en aula - 2 h De trabajo Independiente (T.I): 3 h	6	3			
6	Proyecciones: polar y cilíndrica, usos y	Dibujo de las proyecciones: ortogonal, polar y cilíndrica.	Lectivas (L): Desarrollo del	6	3			

		Г	1 1		1
			tema – 4 h		
			· Ejercicios en aula -		
	aplicaciones, construcción de	Usos de la ficha bioclimática.	2 h De trabajo		
	las mismas.	Osos de la licha biocilitiatica.	<u>וחלפף Independiente</u> (T.I):		
	Usos de la ficha bioclimática		· 3 h		
	y pautas para su realización. • Proyección gnomónica,				
	usos y aplicación de ellas.		Lectivas (L):		
	Construcción de la		· Desarrollo del		
	proyección gnomónica (vistas	Dibujo de las proyecciones: ortogonal,	tema – 4 h		
7	laterales y plantas).	polar y cilíndrica.	· Ejercicios en aula - 2 h	6	3
	Geometría solar en modelos	Usos de la ficha bioclimática.	De trabajo		
	arquitectónicos, sombras y penetración solar,		Independiente (T.I):		
	construcciones solares.		. 3 h		
8	Examen parcial.		-		
	UNID	I AD III: ARQUITECTURA BIOCLIMATICA.			<u> </u>
		nde conceptos y estrategias de climatiz			
SEMAN	CONTENIDOS		ACTIVIDAD DE	НОІ	RAS
Α	CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	APRENDIZAJE	L	T.I.
	Arquitectura bioclimáticas,		<u>Lectivas</u> (L):		
	iluminación y ventilación natural.		· Desarrollo del	6	3
	Método de diseño.	Presentación multimedia, exposición y	tema – 4 h		
	Conceptos básicos de		· Ejercicios en aula -		
9	iluminación y ventilación.		2 h De trabajo		
	Balance térmico, pérdidas y	debate.	<u>Independiente (</u> T.I):		
	ganancias en edificaciones, cálculo y solución de		macponaione (m)		
	problemas.		· 3 h		
	 Energías renovables, 		. 311		
	sistemas pasivos.		Lastings (L)		
	Sistemas de climatización natural en edificaciones. Criterios de diseño	 Presentación multimedia, exposición y debate con alumnos. Presentación de proyectos arquitectónicos en el Perú y el mundo. Estudio y análisis de la obra del arquitecto Norman Foster. 	Lectivas (L):		3
			· Desarrollo del tema – 4 h		
			Ejercicios en aula -		
10	ambiental: topografía,		2 h	6	
	morfología, cerramiento (piel).		De trabajo	-	
			Independiente (T.I):		
			· 3 h		
	Vegetación y ambiente		Lectivas (L):		
	urbano.		· Desarrollo del		
	• Aire, agua, suelo, hábitat, fauna silvestre, vegetación en		tema – 4 h		
11	elementos arquitectónicos,	Presentación multimedia, exposición y debate.	· Ejercicios en aula -	6	3
	arquitectura bioclimática,	depate.	2 h De trabajo		
	arquitectura paisajista, clasificación de árboles y		<u>Independiente (</u> T.I):		
	bosques.		· 3 h		
		CACIÓN PRÁCTICA DE LOS CRITERIOS	DE DISEÑO.		
	CAPACIDAD: Experience	ia práctica de la aplicación práctica de	la geometría solar.		
SEMAN	CONTENIDOS	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE	HOI	RAS
Α	CONCEPTUALES	CONTENIDOS I NOCEDIMENTALES	APRENDIZAJE	L	T.I.
	Proyecto arquitectónico	Desarrollo de un proyecto	Lectivas (L):		
12	considerando variable	arquitectónico considerando la variable	· Desarrollo del	6	3
	climática y geometría solar.	climática y geometría solar. • Se aplican conceptos de diseño a	tema – 4 h		
		oc aplican conceptos de diseno a	· Ejercicios en aula -		

			2 h		
		proyectos de taller de diseño presente o anterior.	De trabajo Independiente (T.I): 3 h		
13	Proyecto arquitectónico considerando variable climática y geometría solar.	 Trabajo personal. Desarrollo de un proyecto arquitectónico considerando la variable climática y geometría solar. Se aplican conceptos de diseño a proyectos de taller de diseño presente o anterior. Trabajo personal. 	Lectivas (L): Desarrollo del tema – 4 h Ejercicios en aula - 2 h De trabajo Independiente (T.I): 3 h	6	3
14	Proyecto arquitectónico considerando variable climática y geometría solar.	 Presentación de los proyectos. Exposición y debate. 	Lectivas (L): Desarrollo del tema – 4 h Ejercicios en aula - 2 h De trabajo Independiente (T.I): 3 h	6	3
15	Proyecto arquitectónico considerando variable climática y geometría solar.	 Presentación de los proyectos. Exposición y debate. 	Lectivas (L): Desarrollo del tema – 4 h Ejercicios en aula - 2 h De trabajo Independiente (T.I): 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

- Biber, H. (2013). Arquitectura y medio ambiente. Lima: Editorial Universidad Nacional Federico Villarreal.
- Wieser Rey, Martín (2006) Geometría solar para arquitectos: movimiento solar y herramientas de diseño, proyecciones solare para las diferentes, latitudes del Perú. Lima : CEETyDes.
- Vélez Gonzáles, Roberto, "La Ecología en el Diseño Arquitectónico". Editorial Trillas -México.
- Gonzalo, Guillermo E. "Manual de Arquitectura Bioclimática". Imprenta Arte Color Chamaco -Argentina.
- Lacomba, Ruth, "Manual de Arquitectura Solar". Editorial Trillas México.
- Olgyay, Víctor, "Clima y Arquitectura en Colombia". Universidad del Valle FAU, Colombia.

IX. FECHA

La Molina, marzo de 2018.