

FACULTAD DE INGENERÍA Y ARQUITECTURA

ÁREA CURRICULAR: EDIFICACIÓN

SILABO

EJERCICIO PROFESIONAL

I. DATOS GENERALES

1.1 Departamento Académico : Ingeniería y Arquitectura

1.2 Semestre Académico : 2018-II1.3 Código de la asignatura : 09090508030

1.4 Ciclo: VIII1.5 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)1.8 Docentes2 091330070303 Diseño Bioclimático4 Arg. Fischer Roger Felices Arana

II. SUMILLA

El curso de Ejercicio Profesional pertenece al área curricular de Edificación, siendo un curso de carácter teórico práctico. Tiene como propósito confrontar al alumno y enriquecer con la realidad los conocimientos adquiridos, entendiendo ésta como el punto de confluencia de las distintas disciplinas, normas, procedimientos, leyes, gestión, etapas y plazos que rigen la actividad profesional del arquitecto. Así como explorar los factores económicos que inciden en la construcción. Los alumnos aprenden por un lado a analizar partidas y cubicar un proyecto de arquitectura y por otro lado a asociar al diseño criterios de economía y finanzas.

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

I. Aspectos técnicos normativos. II. Organización. III. Costos y presupuestos. IV. Cronograma del proyecto.

III. COMPETENCIAS Y SUS COMPONENTES COMPRENDIDOS EN LA ASIGNATURA

3.1 Competencia

- Conoce la gama de trámites y reglamentación así como sus etapas para poder obtener las licencias en el ámbito de la profesión.
- Conoce sobre las gestiones pertinentes de obras privadas y públicas, los requisitos, formularios y demás.
- Conoce el manejo de los recursos divididos en factores de fácil manejo.
- Aprende a generar cronogramas de tiempo y avances de obra para la ejecución de proyectos.

3.2 Componentes

Capacidades

- Conoce la gama de trámites y reglamentación así como sus etapas para poder obtener las licencias en el ámbito de la profesión.
- Conoce sobre las gestiones pertinentes de obras privadas y públicas, los requisitos, formularios y demás.
- Conoce el manejo de los recursos divididos en factores de fácil manejo.
- Aprende a generar cronogramas de tiempo y avances de obra para la ejecución de proyectos.

• 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 : ASPECTOS TÉCNICO NORMATIVOS

CAPACIDAD: Conoce la gama de trámites y reglamentación así como sus etapas para poder obtener las licencias en el ámbito de la profesión.

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HORAS	
				L	T.I.
1	Introducción al Reglamento Nacional de Edificaciones. Reglamento Nacional de Edificaciones y Normas Técnicas.	Conoce el Reglamento Nacional de Edificaciones.	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	 Norma A.120: Requisitos de accesibilidad y el diseño para todos. Conceptos de accesibilidad y principales dificultades; maniobra, alcance, desnivel y control. Legislación y Normativa (crítica, comparación con normas internacionales), resolución de buenas prácticas Fundamentos, estudio y promoción de la accesibilidad, principios del diseño universal, La autonomía como principio en el Marco Legal Universal, IAFUSS: Criterios básicos de diseño universal que promuevan la autonomía humana: Identidad, Funcionalidad, Usabilidad, Seguridad y Sostenibilidad. 	Conoce el Reglamento Nacional de Edificaciones.	Lectivas (L): Desarrollo del tema – 2 h Ejercicios en aula - 2 h De trabajo Independiente (T.I): 2 h	4	2
3	Trámite municipal. Etapas y Certificado de Parámetros Normativos y Urbanísticos. Licencia de Edificación.	Conoce trámites municipales y licencias de edificación.	Lectivas (L): Desarrollo del tema – 2 h Ejercicios en aula - 2 h De trabajo Independiente (T.I): 2 h	4	2
4	Licencia de Habilitación Urbana. Modalidades. Requisitos. Trámites variados.	Conoce sobre licencias de Habilitación Urbana, modalidades, requisitos, trámites variados.	Lectivas (L): Desarrollo del tema – 2 h Ejercicios en aula - 2 h De trabajo Independiente (T.I): 2 h	4	2

UNIDAD II : ORGANIZACIÓN

CAPACIDAD: Conoce sobre las gestiones pertinentes de obras privadas y públicas, los requisitos, formularios y demás.

CAPACIDAD: Conoce sobre las gestiones pertinentes de obras privadas y publicas, los requisitos, formularios y demas.									
SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HOI	RAS T.I.				
5	 La construcción en la actividad privada. Gestión de obras públicas. 	Conoce sobre gestión de obras públicas.	Lectivas (L): Introducción al tema - 1 h Desarrollo del tema – 1 h Ejercicios en aula - 2 h De trabajo Independiente (T.I):	4	0				
6	Modalidades de contratación. El expediente técnico.	Conoce modalidades de contratación, el expediente técnico.	 Ninguno. Lectivas (L): Desarrollo del tema – 2 h Ejercicios en aula - 2 h De trabajo Independiente (T.I): 2 h 	4	2				
7	Requisitos Residencia. Supervisión de obras.	Conoce sobre supervisión de obras.	Lectivas (L): Desarrollo del tema – 2 h Ejercicios en aula - 2 h De trabajo Independiente (T.I): 2 h	4	2				
8	Examen parcial.		-						
9	 Atribuciones de la supervisión de obras. Responsabilidades de la supervisión de obras. 	Conoce sobre supervisión de obras.	Lectivas (L): Desarrollo del tema – 2 h Ejercicios en aula - 2 h De trabajo Independiente (T.I): 2 h	4	2				

UNIDAD III: COSTOS Y PRESUPUESTO CAPACIDAD: Conoce el manejo de los recursos divididos en factores de fácil manejo HORAS **SEMANA CONTENIDOS CONCEPTUALES CONTENIDOS PROCEDIMENTALES** ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE T.I. Lectivas (L): Desarrollo del tema – 2 h • Atribuciones de la supervisión de obras. 10 Conoce atribuciones de la supervisión de obras. Ejercicios en aula - 2 h 2 Recursos económicos. De trabajo Independiente (T.I): 2 h Lectivas (L): Desarrollo del tema – 2 h • Ejecución de obra. Conoce recursos humanos, equipos, materiales y servicios requeridos para 11 • Recursos humanos, equipos, materiales y servicios Ejercicios en aula - 2 h 2 ejecución de obra. requeridos para las actividades. De trabajo Independiente (T.I): 2 h Lectivas (L): Desarrollo del tema – 2 h • Régimen de remuneraciones. 12 Conoce Régimen de remuneraciones, cargas sociales, tributación Ejercicios en aula - 2 h 2 · Cargas sociales. Tributación. De trabajo Independiente (T.I):

2 h

UNIDAD IV: CRONOGRAMA DEL PROYECTO CAPACIDAD: Aprende a generar cronogramas de tiempo y avances de obra para la ejecución de proyectos. HORAS **SEMANA** CONTENIDOS CONCEPTUALES **CONTENIDOS PROCEDIMENTALES** ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE T.I. Lectivas (L): Introducción al tema - 1 h Plano cartesiano. Desarrollo del tema – 1 h • Determinación de la secuencia de las actividades, uso Conoce la secuencia de las actividades, el uso de diagramas. 13 0 Ejercicios en aula - 2 h de diagramas. <u>De trabajo Independiente (T.I):</u> Ninguno. Lectivas (L): Desarrollo del tema – 2 h • Técnicas para la estimación de la duración de 14 actividades. Conoce técnicas para la estimación de la duración de actividades y el costo. Ejercicios en aula - 2 h 2 Costo de las actividades. De trabajo Independiente (T.I): 2 h Lectivas (L): Desarrollo del tema – 2 h • Técnicas. Política de vivienda. El mercado hipotecario. Conoce políticas de vivienda, el mercado hipotecario, programas de Vivienda • Programas de Vivienda Popular. Techo Propio. Mi Ejercicios en aula - 2 h 15 2 Popular: Techo Propio, Mi Vivienda, Formas de Financiamiento. Vivienda, Formas de Financiamiento, Otros. De trabajo Independiente (T.I): 2 h Examen final. 16 Entrega de promedios finales y acta del curso. 17

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

CAPECO. Reglamento Nacional de Edificaciones. Lima, Ley Nº 29090. Ley de Regulación de Habilitaciones Urbanas y de Edificaciones. Costos y Presupuestos en Edificación.

IX. FECHA

La Molina, julio de 2018.