

SÍLABO SOFTWARE APLICADO A LA INGENIERÍA CIVIL

ÁREA CURRICULAR: TECNOLOGÍA

I. DATOS GENERALES

1.1 Departamento Académico : Ingeniería y Arquitectura

1.2 Semestre Académico : 2019-II1.3 Código de la asignatura : 090600E4040

1.4 Ciclo: X1.5 Créditos: 041.6 Horas semanales totales: 8

1.6.1 Horas lectivas (Teoría, Práctica. Laboratorio) : 5 (T=3, P=2, L=0))

1.6.2 Horas de trabajo independiente : 3

1.7 Condición de la asignatura : Electiva

1.8 Requisito(s) : 170 Créditos aprobados 1.9 Docentes : Ing. Samir Arévalo Vidal

II. SUMILLA

La asignatura de carácter teórico práctico, consta de clases altamente productivas, donde se experimentará el potencial de la tecnología al servicio de la ingeniería civil más actual y moderna. El objetivo de las jornadas de clases es de capacitar a estudiantes de Ingeniería civil en la introducción y aplicación del software avanzado con CYPECAD, ETABS y SAP, para diseño estructural, generación documental técnica y planos, así como otros módulos de gestión de proyectos, presupuestos, y compatibilización de planos de diferentes especialidades, como de Eléctricas, Sanitarias, Estructuras y Arquitectura. Las jornadas de clase permitirán de manera práctica y sencilla conocer los fundamentos introductorios y básicos para el manejo del software y sus aplicaciones principales. La asignatura comprende las siguientes unidades de aprendizaje: I. Introducción a la gestión de proyectos. II. Conocimiento de herramientas y tecnologías actuales CYPE, ETABS Y SAP. III. Prácticas y aplicaciones. IV. Redacción.

III. COMPETENCIAS Y SUS COMPONENTES COMPRENDIDOS EN LA ASIGNATURA

3.1 Competencias

- . Interpreta textos orales y escritos.
- . Expresa con dicción y coherencia alocuciones y discursos.
- . Aplica reglas generales y especiales de tildación
- . Redacta con claridad, orden y precisión documentos utilizados para el desempeño profesional de su carrera.

3.2 Componentes

Capacidades

- . Explica las clases de lectura y sus técnicas
- . Practica oratoria mediante, alocuciones y discursos
- . Expone ejemplos de la comunicación y nociones lingüísticas
- . Redacta textos tecnológicos, científicos y aplica correctamente los signos de puntuación.

Contenidos actitudinales

- . Participa en los debates dirigidos de las interpretaciones de lectura.
- . Decide la temática a redactar en sus informes descriptivos.
- . Persevera en su propósito de mejorar su ortografía
- . Valora su carrera al elegir los temas de redacción en temas tecnológicos y científicos.

IV. PROGRAMACIÓN DE CONTENIDOS

UNIDAD I: INTRODUCCIÓN A LA GESTIÓN DE PROYECTOS CAPACIDAD: Explica las clases de lectura y sus técnicas. **HORAS SEMANA CONTENIDOS CONCEPTUALES CONTENIDOS PROCEDIMENTALES ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE** T.I. Primera sesión: Lectivas (L): - Responde la prueba de entrada Interacción entre el Ingeniero y el Arquitecto. - Introducción al tema - 1 h - Conoce la interacción entre el Ingeniero y Arquitecto. Introducción y presentación de software de sistemas de Gestión, Interacción - Desarrollo del tema - 2 h Domina los principales conceptos de los sistemas de e Integración. - Ejercicios en aula - 2 h gestión. 1 Trabajo Independiente (T.I): Segunda sesión: - Reconoce la importancia del software para mejora en - Resolución tareas - 1 h Software como solución a la interacción entre ingenieros y arquitectos, y a la la comunicación entre el Ingeniero y el Arquitecto. - Trabajo Aplicativo - 2 h implementación de sistemas de gestión, interacción e integración. Lectivas (L): Primera sesión: - Desarrollo del tema - 1 h Introducción a Herramientas y Tecnologías Avanzadas. Presentación de - Ejemplos del tema – 2 h Reconoce las principales funciones del CYPECAD y Trabajo 1. - Ejercicios en aula - 2 h 2 su relación con la ingeniería. Trabajo Independiente (T.I): Segunda sesión: - Resolución tareas - 1 h Introducción a CYPECAD - Trabaio Aplicativo - 2 h Primera sesión: Lectivas (L): Estudio de Objetivos y Estudios del Proyecto. Proceso de Cálculo. Datos - Desarrollo del tema - 1 h necesarios. Estudio del edificio. Introducción a la estructura del programa. - Ejemplos del tema – 2 h Comprobación de resultados. Edición. Salida de Resultados. Gestión de la - Ejercicios en aula - 2 h documentación. Primer contacto con CYPECAD. Creación de una sesión de Reconoce el entorno del CYPECAD. 3 trabajo. Datos generales de la obra. Materiales. Acciones. Coeficientes de - Estudia la norma Sismorresistente E0.30 pandeo. Hipótesis adicionales. Estados Límites. Entorno de CypeCAD. Trabajo Independiente (T.I): - Resolución tareas - 1 h - Trabajo Aplicativo - 2 h Segunda sesión: Práctica calificada 1. Creación de Plantas. Creación de Grupos. Plantillas de dibujo. Criterios para la elaboración de plantillas de dibujo Lectivas (L): Primera sesión: - Desarrollo del tema - 1 h Desarrolla ejercicios relacionado con el diseño de Introducción de columnas. Características de las columnas. Inserción de - Ejemplos del tema – 2 h columnas. Agrupación de columnas. columnas. - Ejercicios en aula - 2 h 5 4 Segunda sesión: Introducción de vigas. Edición de vigas Otras herramientas para la Desarrolla eiercicios relacionado con el diseño de Trabajo Independiente (T.I): introducción de vigas. - Resolución tareas - 1 h vigas. - Trabajo Aplicativo - 2 h

UNIDAD II: CONOCIMIENTO DE HERRAMIENTAS Y TECNOLOGIAS ACTUALES CYPE, ETABS Y SAP

CAPACIDAD: Practica oratoria mediante, alocuciones y discursos.

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HORAS	
SEIVIAINA		CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	L	T.I.
5	Primera sesión: Elementos tipo área. Losas de entrepiso. Tipos de losas de entrepiso.	Expone el concepto de tipos de losas.Explica las características de las losas.	Lectivas (L): - Desarrollo del tema - 1 h - Ejemplos del tema – 2 h - Ejercicios en aula - 2 h	_ 5	3
	Segunda sesión: Muros estructurales. Tipos de muros estructurales. Creación del modelo.	- Aplica de la norma de Concreto Armado E.060.	Trabajo Independiente (T.I): - Resolución tareas - 1 h - Trabajo Aplicativo -2 h		
6	Primera sesión: Estados de carga: cargas de gravedad. Metrado manual. Verificación del metrado automático. Segunda sesión: Análisis 3D de cargas de gravedad. Práctica calificada 2: Presentación de Modelo Creado	 Expone el concepto de centros de gravedad. Explica las características de los metrados. Aplica de la norma de Concreto Armado E.060. 	Lectivas (L): Desarrollo del tema - 1 h Ejemplos del tema – 2 h Ejercicios en aula - 2 h Trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 1 h Trabajo Aplicativo - 2 h	- 5	3
7	Primera sesión: Evaluación de resultados. Revisión de cargas. Segunda sesión: Esfuerzos máximos. Flechas máximas.	- Evalúa y toma decisiones de los resultados obtenidos con el uso del CYPECAD.	Lectivas (L): - Desarrollo del tema - 1 h - Ejemplos del tema - 2 h - Ejercicios en aula - 2 h Trabajo Independiente (T.I): - Resolución tareas - 1 h - Trabajo Aplicativo - 2 h	_ 5	3
8	Examen parcial (Entrega y exposición de proyecto pa	arcial de clase)			1

UNIDAD III: PRÁCTICAS Y APLICACIONES

CAPACIDAD: Expone ejemplos de la comunicación y nociones lingüísticas.

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HO L	RAS T.I.
9	Primera sesión: Configuración estructural. Norma E-030/2018. Segunda sesión: Parámetros Sísmicos. Definición de los sistemas estructurales	- Desarrolla ejercicios aplicativos de una vivienda básica con la norma E0.30/2018	Lectivas (L): - Desarrollo del tema - 1 h - Ejemplos del tema – 2 h - Ejercicios en aula - 2 h	5	3
		- Expone y comenta su resultado.	Trabajo Independiente (T.I): - Resolución tareas - 1 h - Trabajo Aplicativo – 2 h		
	Primera sesión: Análisis Dinámico. Tipos de análisis dinámico	Describe los procedimientos para el correcto Análisis Dinámico de una edificación.	Lectivas (L): - Desarrollo del tema - 1 h - Ejemplos del tema – 2 h - Ejercicios en aula - 2 h		
10	Segunda sesión: Análisis sísmico método estático. Calculo automático de carga P. Calculo de distorsión Límite	ico método estático. Calculo - Desarrolla ejercicios con el empleo correcto de la norma E0.30/2018.	Trabajo Independiente (T.I): - Resolución tareas - 1 h - Trabajo Aplicativo – 2 h	5	3
11	Primera sesión: Análisis Dinámico Modal espectral	- Describe los procedimientos para el correcto Análisis Dinámico Modal Espectral de una edificación.	Lectivas (L): - Desarrollo del tema - 1 h - Ejemplos del tema – 2 h - Ejercicios en aula - 2 h	1 – 2 h - 2 h - te (T.I): - 1 h	3
11	Segunda sesión: Práctica calificada 3. Análisis sísmico estático del modelo	- Desarrolla ejercicios con el empleo correcto de la norma E0.30/2018.	Trabajo Independiente (T.I): - Resolución tareas - 1 h - Trabajo Aplicativo -2 h		3
12	Primera sesión: Creación de Espectro de diseño. Creación de diafragma rígido. Evaluación automática de masa sísmica.	- Crea modelos de edificios simples para ser evaluados por el Análisis Modal Espectral. - Desarrolla ejercicios con el empleo correcto de la norma E0 30/2018	Lectivas (L): - Desarrollo del tema - 1 h - Ejemplos del tema – 2 h - Ejercicios en aula - 2 h Trabajo Independiente (T.I):	5	3
	Segunda sesión: Estados de carga sísmica modal espectral. Análisis Dinámico Modal espectral.		- Resolución tareas - 1 h - Trabajo Aplicativo – 2 h		

UNIDAD IV: REDACCIÓN

CAPACIDAD: Redacta textos tecnológicos, científicos y aplica correctamente los signos de puntuación.

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	НО	RAS
13	Primera sesión: Evaluación de resultados de análisis dinámico. Calculo de cortante Basal Dinámico. Comparación con cortante basal estático. Escalamiento. Segunda sesión: Práctica calificada 4: Análisis sísmico dinámico del modelo	 Realiza los procedimientos para la obtención de la cortante basal dinámico y estático. Diferencia los conceptos de cortante basal dinámico y estático. 	Lectivas (L): - Desarrollo del tema - 1 h - Ejemplos del tema - 2 h - Ejercicios en aula - 2 h Trabajo Independiente (T.I): - Resolución tareas - 1 h - Trabajo Aplicativo - 2 h	5	3
14	Primera sesión: Criterios de Diseño estructural de viga. Envolvente de Momentos. Diseño de vigas. Evaluación de resultados Segunda sesión: Criterios de Diseño estructural de columnas. Curvas de Interacción. Diseño de columnas. Evaluación de resultados.	 Diseña elementos que trabajan a flexión como: La viga. Diseña elementos que trabajan a flexión compresión como: La columna. Discute los resultados obtenidos en el Software. 	Lectivas (L): - Desarrollo del tema - 1 h - Ejemplos del tema – 2 h - Ejercicios en aula - 2 h Trabajo Independiente (T.I): - Resolución tareas - 1 h - Trabajo Aplicativo – 2 h	5	3
15	Primera sesión: Criterios de Diseño de cimentaciones Exportación de resultados del ETABS al SAFE. Introducción al entorno del SAFE Segunda sesión: Análisis de cimentaciones tipos de cimentación. Evaluación de resultados	- Analiza y diseña elementos de cimentación con el SAFE.	Lectivas (L): - Desarrollo del tema - 1 h - Ejemplos del tema - 2 h - Ejercicios en aula - 2 h Trabajo Independiente (T.I): - Resolución tareas - 1 h - Trabajo Aplicativo - 2 h	5	3
16	Examen final. (Entrega y exposición del proyecto final d	de clase).			
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, software Cype, Etabs y SAP.
- Materiales: Separatas, pizarra, plumones, formatos en Excel.

VII. EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE

El promedio final de la asignatura se obtiene mediante la fórmula siguiente:

PF = (2*PE + EP +EF)/4 PE= ((P1+P2+P3+P4-MN)/3 + W1)/2

EP: Examen Parcial
P1: Práctica Calificada 1 (De avance de proyecto en clase)
EF: Examen Final
P2: Práctica Calificada 2 (De avance de proyecto en clase)
P5: Promedio de evaluaciones
P6: Promedio Final
P7: Práctica Calificada 3 (De avance de proyecto en clase)
P6: Práctica Calificada 4 (De avance de proyecto en clase)

W1: Trabajo 1 MN : Menor nota de prácticas calificadas

VIII. FUENTES DE CONSULTA

8.1 Bibliográficas

- López, A. Manual de Autocad 2010 Bidimensional. Autodesk
- Quiroz, L. (2015). Análisis y Diseño de Edificaciones con ETABS. Editorial Macro. Lima.
- Reyes Rodríguez, A. Cype CAD 2010 Cálculo de Estructuras de hormigón con CYPECAD. Ediciones Anaya Multimedia.
- Sandoval, J. y Santos Ojeda, J. (2010). Análisis y Diseño de Edificaciones con ETABS- CSI. 3ra Edición.
- Saravia, L. (2013). Tesis: Análisis y Diseño con ETABS, su aplicación adecuada y comprobación de resultados, aplicado a edificios de concreto armado. Guatemala.
- Toledo, V. (2015). Edificios de Concreto Armado con Etabs. Editorial Limusa-Colombia.

8.2 Electrónicas

- CYPE Ingenieros Software para Arquitectura, Ingeniería y Construcción http://www.cype.es/
- ETABS CSI Computers & Structures Inc. Structural and Earthquake Engineering Software. http://www.csiberkeley.com/etabs
- SAP 2000 Análisis y Diseño de Estructuras. http://www.csiberkeley.com/sap2000
- Urban Pascual Brotons. Construcción de Estructuras. Hormigón Armado. Detalles constructivos y perspectivas (3ª Edición). Barcelona Manual PDF.

http://www.editorial-club-universitario.es/pdf/4100.pdf

IX. APORTE DEL CURSO AL LOGRO DE RESULTADOS

El aporte de la asignatura al logro de los resultados del estudiante (Outcomes), para la Escuela Profesional de Ingeniería Civil, se establece en la tabla siguiente:

K= Clave R= Relacionado Recuadro vacío= no aplica

(a)	Aplicar conocimientos de matemáticas, ciencia, tecnología e ingeniería	K
(b)	Diseñar y conducir experimentos, así como analizar e interpretar los datos obtenidos	
(c)	Diseñar sistemas, componentes o procesos de acuerdo a las necesidades requeridas y restricciones económicas, ambientales, sociales, políticas, éticas, de salubridad y seguridad.	
(d)	Trabajar adecuadamente en un equipo multidisciplinario.	
(e)	Identificar, formular y resolver problemas de ingeniería	K
(f)	Comprensión de lo que es la responsabilidad ética y profesional.	
(g)	Comunicarse, con su entorno, en forma efectiva.	R
(h)	Entender el impacto que tienen las soluciones de la ingeniería civil, dentro de un contexto global, económico, ambiental y social.	
(i)	Aprender a aprender, actualizándose y capacitándose a lo largo de su vida.	R
(j)	Tener conocimiento de los principales problemas contemporáneos de la carrera de ingeniería civil	K
(k)	Usar técnicas y herramientas modernas necesarias en la práctica de la ingeniería civil y ramas afines	К