



REV.:10-10\_/17

## CRONOGRAMA DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE DE ESTRUCTURAS DE CONCRETO I FEBRERO JUNIO 2021

FEBRERO JUNIO 2021											
Semana		videncia de Aprendizaje		Criterios Desemp		Ac	tividades de Aprendizaje	С	Contenidos	R	ecursos
1	1. 2. 3.	Ejercicios resueltos clase Ejercicios tarea Libreto investigació teórica sobi conceptos definiciones estructurale un projarquitectóni conceptual numérico.	re los y s es de yecto	Familiarizar: la terminolo entender conceptos o manejan e análisis y de estructur concreto reforzado, una habitación.	ogía y los que se en el diseño	1. 2. 3.	Investigar la terminología empleada en estructuras de concreto reforzado. Identificar los elementos que componen una estructura, como trabajan mecánicamente y como se van transmitiendo las cargas en cada elemento hasta la cimentación A partir de diversos casos ejercitar la estructuración de proyectos arquitectónicos para comparar los diferentes tipos de losas, así como también las recomendaciones para su uso en cada caso.  Trabajando con un caso en particular describir los conceptos y definiciones dentro del diseño de las estructuras de concreto en un proyecto arquitectónico, y a partir de los resultados obtenidos elaborar la investigación del tema.	<ol> <li>3.</li> <li>4.</li> </ol>	Proyecto arquitectónico Caracterizació n de la estructura Investigación teórica de los conceptos y definiciones estructurales de un proyecto arquitectónico. Investigación teórica y grafica del tema.	•	Trabajos en clase Tareas Libreto de investigación Asunto en diagnostico.





Semana	Evidencia de Aprendizaje	Criterios de Desempeño	Actividades de Aprendizaje	Contenidos	Recursos
	Element	to de competenci	ia: evaluación de carga en las estruc	cturas de concreto	
2,3	Ejercicios resueltos en clase Ejercicios de tarea Libreto de investigación de la solución estructural de un proyecto arquitectónico conceptual y numérico.	Capacidad para analizar y evaluar las cargas que presenta la estructura. Capacidad para representar gráficamente los resultados obtenidos en un plano.	<ol> <li>Investigar la terminología empleada en estructuras de concreto reforzado; a partir de un proyecto</li> <li>Identificar los elementos que componen la evaluación de cargas</li> <li>A partir de diversos casos ejercitar la estructuración de proyectos arquitectónicos y evaluación de cargas para clasificar los diferentes tipos de estructuras, así como también las recomendaciones para su uso en cada caso</li> <li>Trabajando con un caso en particular describir la memoria de cálculo y a partir de los resultados obtenidos elaborar el plano estructural.</li> </ol>	<ul> <li>Proyecto arquitectónico</li> <li>Caracterizació n de la estructura</li> <li>Descripción de las evaluaciones de cargas para el diseño de vigas y losas, apoyándose para ello en el reglamento de construcción de concreto reforzado del ACI</li> <li>Plano estructural de vigas.</li> </ul>	<ul> <li>Trabajos en clase</li> <li>Tareas</li> <li>Libreto de investigación</li> <li>Examen de diagnostico.</li> </ul>





Semana	mana Evidencia de Aprendizaje		Criterios de Desempeño	Actividades de Aprendizaje	Contenidos	Recursos	
4,5 y 6	1. 2. 3.	Ejercicios resueltos e clase Ejercicio d tarea Libreto d investigación d la solució estructural d un proyect arquitectónico,	Capacidad para estructurar, analizar y diseñar vigas.	1. Investigar la terminolog empleada en estructuras o concreto reforzado a partir o un proyecto.  2. Identificar los elementos que componen una estructur resaltando el comportamien mecánico de los diferentes tipo de vigas  3. A partir de diversos caso ejercitar la estructuración o proyecto arquitectónicos par clasificar los diferentes tipos o vigas, así como también la recomendaciones para su us en cada caso  4. Trabajando con un caso e particular describir la memor de cálculo de vigas, y a partir o los resultados obtenido elaborar el plano del armado o las vigas.	Proyecto arquitectónico Caracterizació n de la estructura Descripción de la memoria de cálculo de vigas, Plano estructural de vigas e a o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	Trabajos er clase Tareas Libreto de investigación Examen de diagnostico	
		Elemento de	competencia: aná	lisis y diseño de vigas cargadoras	reforzadas a la compre	esión	
7	1.	Ejercicios resueltos e clase Ejercicio d tarea	analizar y diseñar	Investigar la terminolog     empleada en estructuras o     concreto reforzado, a partir o     un proyecto	e ambientación: Cerros	Los diferentes instrumentos de dibujo, libreto de ejercicios y pizarrón.	





	3. Libreto de investigación de				
Semana	Evidencia de Aprendizaje	Criterios de Desempeño	Actividades de Aprendizaje	Contenidos	Recursos
7	la solución estructural de un proyecto conceptual y numérico.	Capacidad para representar gráficamente los resultados obtenidos en un plano	2. Identificar los elementos que componen una estructura resaltando el comportamiento mecánico de los diferentes tipos de vigas.  3. a partir de diversos casos ejercitar la estructuración de proyectos arquitectónicos para clasificar los diferentes tipos de vigas, así como también las recomendaciones para su uso en cada caso.  4. trabajando con un caso en particular describir la memoria de cálculo de vigas, y a partir de los resultados obtenidos elaborar el plano del armado de las vigas.	<ul> <li>Proyecto arquitectónico</li> <li>Caracterizació n de la estructura</li> <li>Descripción de la memoria de cálculo de vigas.</li> <li>Plano estructural de vigas</li> </ul>	<ul> <li>Trabajos en clase</li> <li>Tareas</li> <li>Libreto de investigación</li> <li>Examen de diagnostico</li> </ul>
8		LA OC	CHO SEMANA ACADÉMICA Y CUL	TURAL	
9,10,1	Ejercicios     resueltos en     clase     Ejercicios de     tarea     Libreto de     investigación de     la solución     estructural de     un proyecto     arquitectónico	Capacidad para estructurar, analizar y diseñar losas aligeradas con refuerzo en una dirección.	Investigar la terminología empleada en estructuras de concreto reforzado a partir de un proyecto.     Identificar los elementos que componen una estructura, como trabajan mecánicamente y como se van transmitiendo las cargas en cada elemento hasta	<ul> <li>Proyecto arquitectónico</li> <li>Caracterizació n de la estructura</li> <li>Descripción de la memoria de cálculo de la losa aligerada con refuerzo en una</li> </ul>	<ul> <li>Trabajos en clase</li> <li>Tareas</li> <li>Libreto de investigación</li> <li>Examen de diagnostico</li> </ul>





				dirección.		
Semana	Evidencia de Aprendizaje	Criterios de Desempeño	Actividades de Aprendizaje	Contenidos	Recursos	
9,10,1	conceptual y numérico	Capacidad para representar gráficamente los resultados obtenidos en un plano	la cimentación  3. A partir de diversos casos ejercitar la estructuración de proyectos arquitectónicos para comparar los diferentes tipos de losas, así como también las recomendaciones para su uso en cada caso  4. Trabajando con un caso en particular describir la memoria de cálculo de la losa solida con refuerzo en una dirección, y a partir de los resultados obtenidos elaborar el plano del armado de la losa		<ul> <li>Trabajos en clase</li> <li>Tareas</li> <li>Libreto de investigación</li> <li>Examen de diagnostico</li> </ul>	
	El	emento de compe	tencia: análisis y diseño estructural	de escaleras.		
12,13	1. Ejercicios resueltos en clase 2. Ejercicio de tarea 3. Libreto de investigación de la solución estructural de un proyecto arquitectónico, conceptual y numérico	Capacidad para estructurar, analizar y diseñar escaleras apoyándose para ello en el	Investigar las especificaciones y recomendaciones para el diseño de escaleras de concreto reforzado     Identificar los tipos más comunes de escaleras de concreto reforzado, como trabajan mecánicamente y como se proyectan     Trabajando con un caso en particular describir la memoria de cálculo de escaleras, y a partir de los resultados	<ul> <li>Proyecto arquitectónico</li> <li>Caracterizació n de la estructura</li> <li>Descripción de la memoria de cálculo de escaleras, apoyándose para ello en el reglamento de construcción</li> </ul>	<ul> <li>Trabajos en clase</li> <li>Tareas</li> <li>Libreto de investigación</li> <li>Examen de diagnostico</li> </ul>	





		resultados obtenidos en un plano	obtenidos elaborar el plano del armado de las escaleras	de concreto reforzado del ACI • Plano estructural.	
Semana	Evidencia de Aprendizaje	Criterios de Desempeño	Actividades de Aprendizaje	Contenidos	Recursos
14	1. Ejercicios resueltos en clase 2. Ejercicio de tarea 3. Libreto de investigación de la solución estructural de un proyecto arquitectónico, conceptual y numérico	capacidad para estructurar, analizar y diseñar cimentaciones. Capacidad para representar gráficamente los resultados obtenidos en un plano	tencia: análisis y diseño de cimenta  1. Investigar sobre la importancia de la mecánica de suelos en el cálculo de cimentaciones para el diseño de estas  2. Identificar los diferentes tipos de cimentaciones, usos, aplicaciones y limitantes  3. Trabajando con un caso en particular describir la memoria de cálculo del cimiento corrido y de la zapata aislada	Proyecto arquitectónico Caracterizació n de la estructura Descripción de la memoria de cálculo de cimentaciones Plano estructural de las cimentaciones	Trabajos en clase Tareas Libreto de investigación Examen de diagnostico  .
15 16			REGAS FINALES MATERIAS TEOF		



REV.:10-10\_/17

17,18 EXTRAORDINARIOS TEÓRICOS
EXTRAORDINARIAS PRÁCTICAS

## \*Fuentes de apoyo y consulta (bibliografía, hemerografía y fuentes electrónicas.

- ACI (2008). Requisitos de reglamento para concreto estructural (ACI-3185-08) y comentario, American Concrete Institute Farmington Hills, Mi 8331 LCC= TA683 / .24 / .R9718 / 2003 / C.1
- ARCANGELI; Atilio (1965). La estructura en la arquitectura, Editorial Universitaria de Buenos Aires, Buenos Aires
   Argentina. LCC= TH845 / A6 / C.1
- BANZ; Hans (1975). El detalle en la edificación, Editorial Gustavo Gili, Barcelona España.
- LCC= TH2031 / B36
- BRESLER; Boris (1981). Concreto reforzado en ingeniería, Editorial Limusa S.A., México, D.F., 1ª. Edicion. LCC= TA683 / B7 / C.3
- CRESPO V; Carlos (2008). Mecánica de suelos y cimentaciones, Editorial Limusa S.A. México, D.F., 6ª. Edición.
   LCC= TA710 / .C74 / 2008 / C.3
- ENGEL; Heinrich (1978). Sistemas de Estructuras, H. Blume Ediciones, Rosario 17 Madrid España. Clasificación LCC= TH845 / E545 / C.1
- EVERARD; Noel (1976). Teoría y problemas de diseño de concreto armado, Serie de compendios Schaum, Editorial Mc Graw-Hill, México D.F. LCC= TA882 / E82 / C.1
- FELD; Jacob (1983). Fallas técnicas en la construcción, Editorial Limusa S.A., México D.F.
   LCC= TH441 / F442 / C.1
- FLETCHER; Gordun (1982). Estudios de suelos y cimentaciones en la industria de la construcción, Editorial Limusa S.A. México D.F. LCC= TA775 / F542





- GONZALEZ; Oscar / ROBLES; Francisco (2005). Aspectos fundamentales del concreto reforzado, Editorial Limusa,
   S.A., México D.F., 4ª. Edición. LCC= TA683 / .G642 / 2005 / C.1
- IMCYC; (1992). Diseño de edificios de concreto de poca altura, Instituto Mexicano del Cemento y del Concreto A.C.,
   México D.F. LCC= TH145 / I57 /1992
- LAUNDER; V.C. (1997). Cimientos; Editorial Brume Rosario 17 Madrid, España.
   LCC= TA775 / L37 / C.2
- MENDEZ; Francisco (1991). Criterios de dimensionamiento estructural, Editorial Trillas, S.A., México D.F. LCC= TA660 / .S6 / M46 / C.1
- MILLAIS; Malcom (1997). Estructuras de edificación, Celeste Ediciones, Madrid España. LCC= TH845 / M551 / C.1
- NAVARRO; Juan A. (1979). Diseño a la resistencia ultima del concreto reforzado, Colegio de Ingenieros Civiles de Tamaulipas,
   A.C.
- PARK; R (1987). Losas de concreto reforzado, Editorial Limusa S.A. Grupo Noriega Editores, México D.F. LCC= TA683 / P37
- PARKER; Harry (2009). Diseño simplificado de concreto reforzado, Editorial Limusa Grupo Noriega Editores, México D.F. LCC= TA683 / .2 / .P318 / 2009 / C.1
- PEÑA; Pablo (1992). Criterios generales para el proyecto básico de estructuras de concreto, Instituto Mexicano del Cemento y del Concreto A.C. México, D.F. LCC= TA683 / .2 / P46 / C.3
- PETRIGNANI; Achille (1989). Tecnologías de la arquitectura, Editorial Gustavo Gili S.A., Barcelona España. LCC= TH845 / P47 / C.1
- WINTER; George / NILSON; Arthur (1977). Proyecto de estructuras de hormigón, Editorial Reverté Colombiana,
   S.A., Bogota Colombia. LCC= TA681 / W 557





REV.:10-10\_/17

Evaluación sugerida:

Actividades Académicas = 25%

- Ejercicios de aplicación (individual)
- Trabajo / producto integrador (equipo)

Instrumentos de Evaluación = 75%

Primer Instrumento de Evaluación = 25% Segundo Instrumento de Evaluación = 25% Tercer Instrumento de Evaluación = 25%

FECHA DE ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 18 de ENERO del 2021.

FECHA DE CONCLUSIÓN DEL PROGRAMA: Fin de Semestre 8 JUNIO 2021

ELABORADO POR: ING. DAVYD RAMIREZ VILLARREAL.

NOTA: El presente documento está revisado y avalado por los responsables de su elaboración.

ING. DAVYD RAMÍREZ VILLARREAL
COORDINADOR DE CRITERIOS ESTRUCTURALES

ARQ. VICTOR MANUEL BIASSI PEREZ

JEFE DEL DEPARTAMENTO DE EDIFICACIONES

M.C. NORMA ANGÉLICA ESQUIVEL HERNÁNDEZ
SECRETARIO DE LA CARRERA DE ARQUITECTURA



