

SÍLABO Física para Arquitectos 2

Código	24UC00469)	Carácter	Obligatorio
Requisito	Física para Arquitectos 1			
Créditos	2			
Horas	Teóricas	0	Prácticas	4
Año académico	2025			

I. Introducción

Física para Arquitectos 2 es una asignatura de especialidad y de carácter obligatorio para la Escuela Académico Profesional de Arquitectura, que se cursa en el tercer ciclo de estudios. Esta asignatura contribuye a desarrollar la competencia de especialidad Responsabilidad ecológica, ambiental e histórica, en el nivel 1. Tiene como requisito la asignatura de Física para Arquitectos 1. Por su naturaleza, incluye componentes prácticos que permiten brindar al estudiante conocimientos básicos, lo cual hace posible identificar diversas alternativas estructurales relevantes para el diseño arquitectónico de complejidad elemental. Por otro lado, debido a la naturaleza de los contenidos que desarrolla, la asignatura puede tener un formato presencial, virtual o blended.

Los contenidos generales que la asignatura desarrolla son los siguientes: teoría de las estructuras, análisis, predimensionado de estructuras, conceptos básicos para el diseño de estructuras de edificación y los procedimientos para el encaje.

II. Resultado de aprendizaje de la asignatura

Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de aplicar los fundamentos básicos de la física en las estructuras y los principios del comportamiento estructural de cualquier edificación y adecuación tomando en cuenta la realidad concreta y la presencia de los fenómenos térmicos asociados al diseño arquitectónico.



III. Organización de los aprendizajes

Unidad 1 Introducción a las estructuras			16		
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la unidad, cada estudiante será cap diferentes tipos de estructuras arquitectónio elementos estructurales y no estructurales q edificación, aplicando los criterios de estructurad seguridad y eficacia de las construcciones en el	cas, así c _l ue compo ción, garant	omo los nen una izando la		
Ejes temáticos	 Tipos de estructuras arquitectónicas Elementos estructurales y no estructurales de una edificación Criterios de estructuración para una edificación 				

Análisis de estructu	Duración en horas	16				
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la unidad, cada estudiante será capaz de realizar la estructuración e idealización de una edificación de concreto armado, analizando las fuerzas y cargas actuantes sobre la misma, las cuales son habilidades cruciales para el diseño seguro y eficiente de estructuras arquitectónicas.					
Ejes temáticos	arquitectónicas	ue actúan sc	bbre las e	concreto estructuras estructuras		

Unidad 3 Predimensionamiento y metrado de cargas de elementos estructurales de concreto armado			16
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la unidad, cada estudiante será capaz de realizar el predimensionamiento y metrado de cargas de algunos elementos estructurales de una edificación de concreto armado, pasos		
Ejes temáticos	Predimensionamiento y metrado de cargas de una losa aligerada Predimensionamiento y metrado de cargas de vigas Predimensionamiento y metrado de cargas de una columna		

Unidad 4 Conceptos básicos de diseño estructural de una edificación de concreto armado			16
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la unidad, cada estudiante será ejercicios de reacciones, diagrama de fuerza offlector, aplicando los conceptos básicos de disei edificación de concreto armado para el estructuras arquitectónicas sólidas y funcionales.	cortante y r ño estructur análisis y di	momento al de una
Ejes temáticos	 Reacciones, diagrama de fuerza cortanimomento flector Requisitos generales para el diseño de concreto armado Requerimientos de diseño según la norma pe 	una edifico	



IV. Metodología

Modalidad Presencial

El desarrollo de los contenidos y actividades se llevará a cabo en sesiones prácticas, utilizando las técnicas y estrategias prioritarias para el proceso de enseñanza-aprendizaje que la UC promueve.

- Aprendizaje experiencial: al estar presentes en el aula, los estudiantes podrán participar en experiencias prácticas y actividades que les permitirán aprender a través de la acción y la reflexión. Esto podría incluir ejercicios con planos reales de edificaciones.
- **Aprendizaje colaborativo:** los estudiantes podrán interactuar directamente entre sí y con el docente, fomentando la colaboración en actividades prácticas, discusiones en grupo y proyectos de equipo.
- **Método de casos:** se utilizarán casos prácticos y situaciones reales para ayudar a los estudiantes a aplicar la teoría a problemas concretos. Se promoverán discusiones en grupo y análisis de casos para desarrollar el pensamiento crítico y la resolución de problemas. Asimismo, se usará el aula virtual como soporte de apoyo al aprendizaje de los estudiantes.

Modalidad Semipresencial - formato blended

El desarrollo de los contenidos y actividades se llevará a cabo en sesiones prácticas, utilizando las técnicas y estrategias prioritarias para el proceso de enseñanza-aprendizaje que la UC promueve.

- **Aprendizaje experiencial:** al ser una modalidad semipresencial, en las sesiones presenciales los estudiantes podrán participar en experiencias prácticas y actividades que les permitirán aprender a través de la acción y la reflexión. Esto podría incluir ejercicios con planos reales de edificaciones.
- Aprendizaje colaborativo: los estudiantes podrán interactuar directamente entre sí
 y con el docente, fomentando la colaboración en actividades prácticas,
 discusiones en grupo y proyectos de equipo.
- **Método de casos:** se utilizarán casos prácticos y situaciones reales para ayudar a los estudiantes a aplicar la teoría a problemas concretos. Se promoverán discusiones en grupo y análisis de casos para desarrollar el pensamiento crítico y la resolución de problemas.
- Aprendizaje invertido: se utilizará parte del tiempo fuera del aula para que los estudiantes revisen materiales y recursos preparados por el docente y luego dedicar el tiempo en el aula a actividades prácticas, discusiones y aplicación de conceptos.



Asimismo, se usará el aula virtual como soporte de apoyo al aprendizaje de los estudiantes.

V. Evaluación

Sobre la probidad académica

Las faltas contra la probidad académica se consideran infracciones muy graves en la Universidad Continental. Por ello, todo docente está en la obligación de reportar cualquier incidente a la autoridad correspondiente; sin perjuicio de ello, para la calificación de cualquier trabajo o evaluación, en caso de plagio o falta contra la probidad académica, la calificación será siempre cero (00). En función de ello, todo estudiante está en la obligación de cumplir el Reglamento Académico¹ y conducirse con probidad académica en todas las asignaturas y actividades académicas a lo largo de su formación; de no hacerlo, deberá someterse a los procedimientos disciplinarios establecidos en el mencionado reglamento.

Modalidad Presencial

Rubros	Unidad por evaluar	Entregable	Instrumento	Peso parcial (%)	Peso total (%)
Evaluación de entrada	Requisito	Evaluación individual teórica y práctica	Prueba mixta	0	
Consolidado 1 C1	Unidad 1 Semana 3	Trabajo práctico individual: Informe de los componentes de la estructuración en una construcción referente	Rúbrica de evaluación	40	20
	Unidad 2 Semana 7	Evaluación práctica individual	Prueba de desarrollo	60	
Evaluación parcial EP	Unidad 1 y 2 Semana 8	Evaluación individual teórica y práctica	Prueba de desarrollo	20	
Consolidado 2 C2	Unidad 3 Semana 12	Trabajo práctico grupal: Presentación y exposición (Expociudad arquitectura) Informe de predimensionamiento y metrado de cargas de una edificación de concreto armado	Rúbrica de evaluación	40	20
	Unidad 4 Semana 15	Evaluación práctica individual	Prueba de desarrollo	60	
Evaluación final EF	Todas las unidades Semana 16	Evaluación práctica individual	Prueba de desarrollo	40	
Evaluación sustitutoria*	Todas las unidades Fecha posterior a la evaluación final	Evaluación práctica individual	Prueba de desarrollo		

^{*} Reemplaza la nota más baja obtenida en los rubros anteriores.

¹ Descargar el documento: https://shorturl.at/fhosu



Modalidad Semipresencial - formato blended

Rubros	Unidad por evaluar	Semana	Entregable	Instrumento	Peso parcial (%)	Peso total (%)	
Evaluación de entrada	Requisito	Primera sesión	Evaluación individual teórica y práctica			0	
			Actividades virtuales		15		
Consolidado 1 C1	Unidad 1	1 - 3	Trabajo práctico individual: Informe de los componentes de la estructuración en una construcción referente.	Rúbrica de evaluación	85	20	
Evaluación parcial EP	Unidad 1 y 2	4	Evaluación práctica individual	Prueba de desarrollo 20		0	
			Actividades virtuales		15		
Consolidado 2 C2	Unidad 3	5 - 7	Trabajo práctico grupal: Presentación y exposición (Expociudad arquitectura). Informe de predimensionamiento y metrado de cargas de una edificación de concreto armado	Prueba de desarrollo	85	20	
Evaluación final EF	Todas las unidades	8	Evaluación práctica individual	Prueba de desarrollo	40		
Evaluación sustitutoria*	Fecha posterior a la		Evaluación práctica individual	Prueba de desarrollo			

^{*} Reemplaza la nota más baja obtenida en los rubros anteriores.

Fórmula para obtener el promedio

VI. Bibliografía

Básica

McCormac, J. (2010). Análisis de estructuras: métodos clásico y matricial (4.ª ed.). Alfaomega. https://at2c.short.gy/2DLnl4



Complementaria

- Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento. (2018). Reglamento nacional de edificaciones. Norma E.030. Diseño sismorresistente. El Peruano.
- Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento. (2018). Reglamento nacional de edificaciones. Norma E.050. Suelos y cimentaciones. El Peruano.
- San Bartolomé, A. (1999). *Análisis de edificios* (2.ª ed.). Fondo Editorial de la Pontificia Universidad Católica del Perú. https://bit.ly/4bjg1Zr

VII. Recursos digitales

Servicio Nacional de Capacitación para la Industria de la Construcción. (29 de julio de 2020). Normas del reglamento nacional de edificaciones (RNE). https://bit.ly/3zfu9Wk