

ESTRUCTURAS 1

I. INFORMACIÓN GENERAL

Curso :	Estructuras 1	Código :	1CIV95
Ciclo :	Cuarto	Semestre :	2024-1
Profesor :	Edson Mauricio Gonzales Paliza	Horario :	401
	Carlos Salcedo Chahud		402
	María Fernanda Noel Tapia		403
Créditos :	04	N° de horas : teóricas	3
		N° de horas : prácticas	2
Área : curricular	Técnica	Requisitos :	MAT146 - Matemáticas 2 y 1ARC45 - Edificación y sostenibilidad 1

II. DESCRIPCIÓN DEL CURSO

El curso se compone de clases teóricas y clases prácticas. Las clases teóricas se centran en el desarrollo de diferentes tipologías estructurales, las cuales se explican desde referentes de arquitectura paradigmáticos. A cada tipología estructural se le suma la explicación afín de temas físicos y de contenido teórico de estructuras. Estos contenidos se refuerzas en las sesiones de prácticas. La primera mitad del curso se llevan a cabo 06 prácticas individuales, que consisten en ejercicios ágiles que ponen en práctica los contenidos explicados en la semana. La segunda mitad del curso se desarrollar 03 prácticas grupales, las cuales tienen un tiempo de desarrollo mayor, y buscan generar en los grupos la reflexión, comparación y análisis desde casos prácticos y comprobaciones empíricas.

III. METODOLOGÍA

La metodología de las clases teóricas será expositiva en el aula virtual mediante diapositivas,

donde se explicarán los conceptos teóricos. Es importante la participación en las clases teóricas, ya que se requerirá que el alumno responda las preguntas que se realicen en el transcurso de las clases. Las clases teóricas tendrán dos momentos claramente definidos: la explicación de los conceptos del curso mediante ejemplos paradigmáticos de arquitectura; y la explicación del contenido teórico fundamental para entender conceptos físicos y estructurales. Ambos temas están estrechamente vinculados, pero tienen dinámicas independientes.

En las prácticas se trabajará de forma individual y colectiva los conceptos teóricos mediante ensayos numéricos y prácticos. La entrega y trabajo de cada práctica se explicará con anterioridad y se entregarán de forma individual o grupal según corresponda. Se valorará positivamente la participación individual y comunitaria del alumno en las prácticas. La entrega de los trabajos propuestos es indispensable para poder acabar el curso, aunque no se hayan alcanzado los resultados previstos. El concepto de prueba /error es fundamental en el progreso del alumno, por lo que se hace necesario mostrar tanto los resultados positivos como los negativos.

IV. EVALUACIÓN

a. Sistema de evaluación

Rubro de evaluación*	Peso sobre la nota final del curso	Descripción
PC = Prácticas Calificadas	25%	03 prácticas calificadas, evaluaciones prácticas escritas y/o expositivas
TS = Trabajo semestral	15%	Selección, cálculos, construcción y concurso de resistencia de puentes con madera balsa.
EP = Evaluación parcial	25%	Evaluación individual escrita de los contenidos teóricos y prácticos
EF = Evaluación final	35%	Evaluación individual escrita de los contenidos teóricos y prácticos

b. Fórmula de evaluación

Nota final del curso = [PC (25) + TS (15) + EP (25) + EF (35)] /100

c. Consideraciones

Para poder dar el examen final es necesario tener una nota de prácticas individuales y grupales de por lo menos el 40% de la nota máxima, es decir, tener un promedio mínimo de 08.

V. CRONOGRAMA

SEMANA	FECHA	CONTENIDO	PRÁCTICA			
Unidad 01: EQUILIBRIO DEL CUERPO RÍGIDO						
1	20-Mar 22-Mar	Generalidades. Definición de estructura y sus requisitos. Introducción a las cargas actuantes. Concepto de masa y fuerza. Leyes de Newton. Tensiones (repaso general).	PD1: Sistemas de unidades y conversión entre sistemas			
2	27-Mar 29-Mar	Descomposición de fuerzas. Equivalencia de sistemas de fuerzas. Equilibrio estático. Sumatoria de fuerzas y momentos. Diagrama de cuerpo libre.	Feriado			
Unidad 02:	TIPOLOGÍ <i>l</i>	AS ESTRUCTURALES + Unidad 03: CONCEPTOS EST	RUCTURALES			
3	3-Abr 5-Abr	<u>Tipología estructural:</u> Columnas / soportes. Muros. Vigas.	PC1: Sistemas de unidades, equivalencias de sistemas de fuerza, Equilibrio			
4	10-Abr 12-Abr	Concepto estructural: Compresión y pandeo. Transmisión de cargas. Tipos y aplicaciones de cargas.	TS Parte I: Selección de aplicaciones de columnas, vigas y soportes.			
5	17-Abr 30-Abr	<u>Tipología estructural:</u> Pórticos. Muros. Techos, parrillas y losas.	TS Parte II: Selección de aplicaciones de Selección de aplicaciones de muros y techos.			
6	24-Abr 30-Abr	Concepto estructural: Fuerza cortante y flexión. Diagramas de fuerza cortante y de momento flector para casos comunes de vigas y pórticos.	PD 2: Momento de inercia de la sección. Casos de secciones comunes.			
7	1-May 3-May	Feriado	PC 2: Momento de inercia de la sección. Casos de secciones comunes.			
8	8-May 10-May	<u>Tipología estructural:</u> Estructuras mixtas. Combinación de tipologías o de materiales.	TS Parte III: Especificaciones para casos seleccionados en la Parte I y la Parte II. Presentación de trabajos			
		EXAMEN PARCIAL				
10	22-May 24-May	<u>Tipología estructural:</u> Tijerales o armaduras. Vigas Vierendeel. Entramados tridimensionales.	TS Parte IV: Estudio de geometrías para concurso de tijerales.			
11	29-May 31-May	Concepto estructural: Tipos de uniones y conexiones. Diagrama de tensiones.	PD 3: Ejercicios de armaduras, DCL y condición de estructuras.			
12	5-Jun 7-Jun	<u>Concepto estructural:</u> Ejemplos de método de nudos y cortes	Feriado			
13	12-Jun 14-Jun	Concepto estructural: Leyes constitutivas de materiales. Ley de Hooke. Condiciones de estructuras (isostática, hiperestática o inestable).	PC 3: Armaduras			
14	19-Jun 21-Jun	<u>Tipología estructural:</u> Arcos. Cáscaras. Bóvedas. Cúpulas geodésicas. Estructuras desarrollables.	TS Parte V: Cálculo de fuerzas internas en tijerales para concurso.			
Unidad 04:						
15	26-Jun 28-Jun	Exposición del trabajo semestral mediante un poster donde se resuman los cálculos y predicciones del puente o tijeral desarrollado. EXAMEN FINAL	CONCURSO DE TIJERALES			
		EXAMINEN FINAL				

VI. SUMILLA

Es un curso teórico-práctico que introduce los conceptos básicos y la terminología adecuada para el análisis estructural y para el diseño estructural con un enfoque creativo más que numérico, buscando acercar el trabajo del ingeniero y del arquitecto. El objetivo principal del curso es desarrollar un entendimiento intuitivo de la relación entre la forma de una estructura (cables, membranas, arcos, reticulados, etc.), las cargas y las distintas solicitaciones de las estructuras (compresión, tracción, flexión y esfuerzo de corte), revisando algunos principios fundamentales de física y del equilibrio estático. Este primer curso de Estructura 1 se basa en un método dinámico de clases magistrales, presentación de proyectos emblemáticos, uso de modelos, ejercicios prácticos a escala 1:1, ejercicio geométrico de estática gráfica. El curso aporta a la competencia de egreso: Integración de la técnica en la práctica arquitectónica.

VII. COMPETENCIAS ASOCIADAS AL CURSO

C4: Integración de la técnica en la práctica arquitectónica: Integra en su práctica conocimientos técnicos, las propiedades físicas, mecánicas, numéricas, estructurales y medioambientales de la materia. Para ello, utiliza la experimentación material y un enfoque científico-técnico para entender de forma multidisciplinar el impacto de la fabricación del entorno construido en el Perú y en el mundo.

C8: Compromiso ético: Demuestra un compromiso ético frente a la disciplina y en todos los ámbitos del ejercicio de la profesión del arquitecto.

VIII. RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Reconoce las diferentes tipologías estructurales y los principios básicos de cada una, mediante el estudio de proyectos arquitectónicos emblemáticos; y las relaciona con materiales y técnicas constructivas, con los requerimientos programáticos y espaciales, y con el contexto cultural y formal del proyecto.
- Relaciona la forma arquitectónica con la función estructural y transmisión de cargas, mediante el estudio de estructuras generadas por la naturaleza y procesos de diseño de búsqueda de forma (formfinding).
- Emplea el lenguaje básico y las unidades de medida más comunes en el diseño estructural.
- Reconoce principios estructurales básicos que actúan en una edificación o elemento estructural (tipos de fuerzas, tipos de cargas, tipos de apoyos).

 Reconoce el contexto social, ambiental y cultural del proyecto arquitectónico y es capaz de proponer el sistema estructural más compatible con el mismo.

IX. CONTENIDOS

Unidad	Temas a abordar
	Concepto de masa y fuerza
	Leyes de Newton
	Equilibrio estático
1. CONCEPTOS GENERALES	Descomposición de fuerzas
	Diagrama de cuerpo libre
	Centro de gravedad
	Tensiones (compresión, tracción, cortante, flexión)
	Columnas y soportes
	Vigas
	Pórticos
	Vigas de celosía
2. TIPOLOGÍAS ESTRUCTURALES	Entramados tridimensionales
	Arcos, Bóvedas
	Cúpulas, Cúpulas geodésicas
	Cáscaras
	Estructuras desplegables
	Compresión y pandeo
	 Metrados y trasmisión de cargas
	Cortante
3. CONCEPTOS ESTRUCTURALES	Flexión
3. CONCELLOS ESTRUCTORALES	Momento de inercia de la sección
	Diagramas de tensiones
	Tipo de uniones estructuras
	Geometría en las estructuras

X. REFERENCIAS

a. Obligatorias

- Mainstone, R. (2001) Developments in structural form. Routledge
- Engel, H.; Rapson, R. (1999) Tragsysteme = Structure systems

b. Complementarias

- Allen, E.; Iano, J. (2014) Fundamentals of Building Construction. Materials and Methods. Sexta edición. Editorial John Wiley & Sons, Inc.
- Silver, P., McLean, W.; Evans, P. (2013) Structural Engineering for Architects: A Handbook. Laurence King Publishing Limited
- MacDonald, A. (1998) Structural Design for Architecture. Reed Educational and Professional Publishing Ltd
- Andrade de Mattos, L. (2006) Estructuras de acero conceptos, técnicas y lenguaje.
 Zigurate Editora
- Morgolius, I. (2002) Arquitects + engineers = structures
- Salvadori, M.; Heller, R. (2005) Estructuras para arquitectos
- Salvadori, M. (1990) The art of construction: projects and principles for beginning engineers and architects

XI. POLÍTICAS SOBRE EL PLAGIO

Para la corrección y evaluación de todos los trabajos del curso se va a tomar en cuenta el debido respeto a los derechos de autor, castigando cualquier indicio de plagio con nota CERO (00). Estas medidas serán independientes del proceso administrativo de sanción que la facultad estime conveniente de acuerdo a cada caso en particular. La información está disponible en las siguientes direcciones electrónicas:

XII. ANEXOS DE DECLARACIÓN JURADA DE TRABAJOS GRUPALES (DE LAS DIRECTIVAS Y NORMAS APROBADAS EN CONSEJO UNIVERSITARIO DEL 7 DE ABRIL DEL 2010)

DIRECTIVA Y NORMAS PARA LA ELABORACIÓN DE TRABAJOS GRUPALES

(Aprobado en sesión de Consejo Universitario del 7 de abril del 2010)

Sobre el trabajo grupal, conceptos previos

Se entiende por trabajo grupal1 aquella estrategia de enseñanza-aprendizaje diseñada para que una tarea planteada sea emprendida por dos o más alumnos. El objetivo buscado con la tarea puede ser alcanzado de una manera más eficiente y enriquecedora gracias a la colaboración y el aporte de los distintos integrantes del grupo. En estos casos, se entiende que no es posible cumplir con el objetivo pedagógico propuesto recurriendo al trabajo de una sola persona o a la simple sumatoria de trabajos individuales.

Los objetivos que se busca alcanzar al plantear una tarea a ser resuelta por un equipo pueden diferir si los alumnos están o no preparados para trabajar en grupo. Cuando los integrantes del equipo tienen experiencia trabajando en grupo, los objetivos de aprendizaje están centrados, primero, en enriquecer el análisis del problema con las opiniones de los miembros del equipo y, en segundo lugar, en poder emprender una tarea cuya complejidad y estructura hacen muy difícil que pueda ser concluido de manera individual, en forma satisfactoria y en el tiempo designado. Es decir, con personas preparadas para trabajar en equipo, el trabajo grupal es una condición de la tarea y no un objetivo en sí mismo.

Por otro lado, cuando los alumnos no están habituados a trabajar en grupo, el objetivo del trabajo grupal será prepararlos para trabajar en equipo y desarrollar en ellos capacidades como la de planificar y diseñar estrategias en consenso, dividir el trabajo de forma adecuada, elaborar cronogramas específicos, intercambiar ideas e integrarlas en un trabajo final, entre otras. Además, permite reforzar actitudes de responsabilidad, empatía, puntualidad, respeto, solidaridad, ejercicio del pensamiento crítico, entre otros. Este objetivo es también muy importante debido a que la práctica de trabajar en grupo en la Universidad prepara a los alumnos para cuando tengan que desempeñarse en el mundo laboral colaborando con otros profesionales o en equipos.

Como puede verse, si los alumnos no tienen la preparación debida para trabajar en equipo y además el curso no está diseñado para formarlos para este tipo de encargo, el trabajo grupal pierde mucha de su potencialidad. En tal sentido, con alumnos no preparados o muy poco preparados, se debe considerar como objetivo del curso, en un primer momento, que ellos alcancen las habilidades para el trabajo en grupo. Una vez que este sea alcanzado, se

puede plantear como objetivo subsiguiente la riqueza del análisis grupal y, además, el poder realizar tareas complejas de un trabajo que, en principio, no puede ser desarrollado de manera individual.

En el sentido de lo señalado, la inclusión de un trabajo grupal en un curso, cualquiera sea su denominación o nivel, debe obedecer a objetivos claramente establecidos en el sílabo y debe ser diseñado cuidadosamente atendiendo a los criterios pedagógicos arriba expuestos. De este modo, se evitarán casos, lamentablemente constatados, de trabajos grupales injustificados y carentes de seguimiento por parte del docente.

Por lo expuesto, el trabajo grupal debe ser promovido cuando permite obtener resultados superiores a los que serían alcanzados en un trabajo individual dada la naturaleza del curso y los plazos, las condiciones y las facilidades establecidas para este.

1 Nota: El término "trabajo grupal" se entiende equivalente a "trabajo en equipo y a cualquier otra forma de trabajo colaborativo entre estudiantes.

TRABAJOS ESCRITOS GRUPALES

La presente directiva se aplica a la elaboración de trabajos escritos grupales de pregrado, posgrado y diplomaturas, que son desarrollados dentro o fuera del aula y que, eventualmente, podrían ser expuestos. Ello, sin perjuicio de que se entiende que los trabajos grupales son dinámicas colectivas que pueden tener una expresión oral, escrita o visual.

Para que un trabajo grupal sea eficaz debe estar diseñado apropiadamente, tarea que recae en el profesor del curso. En tal sentido, las unidades que impartan asignaturas en pregrado, posgrado y diplomaturas cuidarán de que se cumplan las siguientes normas:

- 1. La inclusión de uno o más trabajos escritos grupales como parte de un curso debe contar con la aprobación de la autoridad académica de la unidad a la que pertenece el curso o de quien éste designe antes del inicio del semestre académico o del Ciclo de Verano, según corresponda.
- 2. El diseño del trabajo grupal debe asegurar la participación de todos los integrantes del grupo, de forma tal que se garantice que, si uno o más de sus miembros no cumple con el trabajo asignado, entonces todo el equipo se verá afectado.
- 3. El producto de un trabajo colaborativo supone los aportes de cada uno de los integrantes, pero implica más que una simple yuxtaposición de partes elaboradas individualmente, pues requiere de una reflexión de conjunto que evite la construcción desarticulada de los diversos aportes individuales.
- 4. El profesor deberá contar con mecanismos que le permitan evaluar tanto el esfuerzo del equipo como la participación de cada integrante en la elaboración del trabajo grupal. Uno de estos mecanismos puede incluir la entrega de un documento escrito donde los integrantes del grupo especifiquen las funciones y la dedicación de cada uno de ellos, los detalles de la organización del proceso y la metodología de trabajo seguida por el grupo. La presente directiva incluye una propuesta de "Declaración de Trabajo Grupal".
- 5. Los trabajos grupales deben tener evaluaciones intermedias, previas a la entrega final, en las que se constate el trabajo de todos y cada uno de los miembros del grupo.
- 6. La ponderación que se asignará para la calificación final al aporte individual y al esfuerzo grupal debe responder a las características y al objetivo de este
- 7. El profesor deberá indicar de manera explícita en el sílabo del curso si este tiene uno o más trabajos escritos grupales y el peso que tiene cada uno de estos trabajos en la nota final del curso, cuidando que no exceda de la ponderación de la evaluación individual.
- 8. En caso el curso cuente con uno o más trabajos escritos grupales, el profesor entregará dos documentos anexos al sílabo. En el primero de ellos constará el texto íntegro de la presente directiva. En el segundo, se señalará de forma explícita las características del trabajo o los trabajos

escritos grupales a ser desarrollados durante el periodo académico. En este documento se deberá indicar:

- a. la metodología involucrada en cada trabajo grupal.
- b. el número de integrantes y se recomienda no más de cuatro.
- c. los productos a entregar.
- d. los cronogramas y plazos de las entregas parciales y del trabajo escrito final.
- e. los criterios de evaluación, así como el peso relativo de las entregas parciales en la calificación del trabajo grupal.
- f. el tipo de evaluación del trabajo grupal y, de ser el caso, el peso relativo del aporte individual y del esfuerzo grupal en la calificación final del trabajo.
- g. el cronograma de asesorías, de ser el caso.
- 9. Como todo trabajo grupal implica un proceso colectivo de elaboración e intercambio intelectual, en caso de plagio o cualquier otra falta dirigida a distorsionar la objetividad de la evaluación académica, se establece que todos y cada uno de los integrantes del grupo asumen la responsabilidad sobre el Integro de los avances y del trabajo final que serán presentados y, por tanto, tienen el mismo grado de responsabilidad.
- 10. En aquellos casos en los que se juzgue pertinente, se podrá designar a un alumno como coordinador del grupo. El coordinador es el vocero del grupo y nexo con el profesor del curso.
- 11. La autoridad a la que hace mención el punto 1 de las presentes normas podrá dictar disposiciones especiales u otorgar excepciones cuando la naturaleza de la carrera o de la asignatura así lo exija.

ANEXO

Declaración de Trabajo Grupal

Unidad académica:		Facultad Contables	de	Ciencias	Semestre:	
Nombre Curso:	del				Clave/Horari o:	
Nombre profesor:	del					

Título del trabajo:				
Diseño/planificación del trabajo grupal (definir cronograma de trabajo, etc.)				
Funciones (compromiso) de cada integrante	Nombre, firma y fecha			

Facultad de Arquitectura y Urbanismo 1CIV95 – ESTRUCTURAS 1

Firma profesor	del		Fecha:	//

ANEXO

Los miembros del curso tenemos conocimiento del reglamento disciplinario aplicable a los alumnos ordinarios de la Universidad, en particular; de las disposiciones contenidas en él sobre el plagio, y otras formas de distorsión de la objetividad de la evaluación académica. En tal sentido, asumimos todos y cada uno de nosotros la responsabilidad sobre el integro de los avances y el trabajo final que serán presentados.

Ejecución del trabajo (definir aportes de cada Integrante)				
Nombre, fir fecha	ma y			
	Nombre, fir			

Facultad de Arquitectura y Urbanismo 1CIV95 – ESTRUCTURAS 1