







# **Primer Semestre 2022**



Mónica de Paz Sandoval INGENIERA CIVIL COLEGIADA No. 8161

FISICA 1 SECCIÓN A											
Área	Có	digo	Créditos	Períodos presenciales a la semana	Horas de trabajo en casa a la semana	Pre-requisitos					
Sistemas estructurales	3.0	3.6	4	2	4	Matemática 2					
Docente		Inga. Móı	nica de Paz	Horario	Lunes y miércoles de 7:00 a 8:20						
Código de matric	ulación	F1A-22		Enlace a meet	http://meet.google.com/nyg-hpca-tp						

# Meta competencias del Estudiante de Arquitectura

Capacidad de diseñar y producir, de manera creativa, obras de arquitectura de alta complejidad, que sustenten las necesidades que demanda el sistema social, analizando con ética y compromiso social la adecuada inserción de la arquitectura en el entorno ambiental y/o urbano, buscando incidir positivamente y con liderazgo en el mercado laboral del país.

# Competencias del Área

Propone sistemas estructurales para proyectos arquitectónicos, basado en el conocimiento del comportamiento físico mecánico de los materiales que conforman la estructura, aplicando la legislación nacional y códigos internacionales, considerando el emplazamiento y función, con responsabilidad y eficiencia.

#### Competencias de la Asignatura

Resuelve correctamente y aplica contenidos de conversión y sistema de equilibrio así como los efectos que producen cuando se pierde la condición y los objetos inician el movimiento.

No.	Tema	Contenidos	Indicador del Logro	Bibliografía			
1	Introducción	Fundamentos teóricos prácticos de la asignatura que imparte, para alcanzar los indicadores de logro.  Presentación del Curso  Lectura del Programa  - Definición de concepto de Escalares, ejemplos y ejercicios Unidades de medida, Dimensionales  Ejemplos y ejercicios	Identifica adecuadamente los conocimientos de los cursos prerrequisitos.  Define acertadamente los escalares, las unidades de medida y las dimensionales.	TyppensPaul Física			

Vectores	<ul><li> Descripción de Vectores</li><li> Operaciones entre vectores</li></ul>	Aplica concepto de vectores Distingue entre vector y escalar	TyppensPaul Física
Vectores	Método gráfico para operaciones entre vectores	Compara los resultados usando el método gráfico y el analítico	TyppensPaul Física
Vectores	Diferentes formas de describir los vectores, Azimut, Rumbos y otras	Resuelve diferentes problemas Aplicando vectores	T y p p e n s P a u I Física, conceptos y aplicaciones.
Equilibrio Estático	Conceptos de Equilibrio, Primera condición.	Aplique la primera condición de equilibrio,	TyppensPaul Física
Equilibro Dinámico	Segunda Condición de Equilibrio Definición de Momento y Signo	Demuestre comprensión de Conceptos y el cálculo correcto de problemas Calcule cargas, y reacciones de diferentes tipos estructurales.	TyppensPaul Física
Equilibrio Estático y Dinámico	Primera y Segunda Condición de Equilibrio	Calcule Diferentes elementos estructurales.	T y p p e n s P a u I Física 6ta. Edición
Leyes de Newton	Las 3 leyes de Newton	Distingue las dos leyes de newton, y resuelve problemas	TyppensPaul Física
Centro de Masa y de Gravedad			Mecánica Vectorial Para ingenieros Estatica Beer y Johnston
Centroide			Mecánica Analítica Para ingenieros Fred B. Seely
Centroide, centro de masa y de gravedad	· ·	A plicalosconceptosy fórmulas de Centro de masa y Gravedad y centroide Demuestre aprendizaje acept.	Mecánica Analítica Para ingenieros Fred B. Seely
Centroide	Centroide de figuras compuestas	Demuestre que su aprendizaje en el curso es aceptable Aplica los conceptos en la resolución de problemas	Mecánica Analítica Para ingenieros Fred B. Seely
Armaduras	Concepto de esfuerzos de tensión y de Compresión Calculo de Reacciones Método de los Nudos	Discrimine entre fuerzas externas e internas que actúan en las armaduras. Encuentre Reacciones	Diseño Simplificado De Estructuras de Madera-Harry Parker Edi.Limusa
Armaduras	Concepto de esfuerzos de tensión y de Compresión Calculo de Reacciones Método de los Nudos	Resuelva problemas de armaduras utilizando el método de los nudos.	Mecánica Vectorial Para ingenieros Estatica Beer y Johnston
Tercer ley	Repaso de las tres leyes de	Aplica las leyes de Newton en diferentes problemas	TyppensPaul Física
	Vectores  Vectores  Vectores  Equilibrio Estático  Equilibrio Estático y Dinámico  Leyes de Newton  Centro de Masa y de Gravedad  Centroide  Centroide  Centroide  Centroide  Armaduras	Operaciones entre vectores  Método gráfico para operaciones entre vectores  Método gráfico para operaciones entre vectores  Diferentes formas de describir los vectores, Azimut, Rumbos y otras  Equilibrio Conceptos de Equilibrio, Primera condición.  Equilibrio Definición de Momento y Signo  Equilibrio Estático y Dinámico  Equilibrio Estático y Dinámico  Leyes de Newton  Centro de Masa y de Gravedad  Gravedad  Centroide Definición conceptual del Centro de masa y del centro de Gravedad Formulas  Centroide Definición del Centroide de las figuras regulares, y el uso de formulas  Centroide Centroide de gravedad  Centroide Centroide de figuras compuestas  Armaduras Concepto de esfuerzos de tensión y de Compresión Calculo de Reacciones Método de los Nudos  Armaduras Concepto de esfuerzos de tensión y de Compresión Calculo de Reacciones Método de los Nudos	Operaciones entre vectores  Método gráfico para operaciones entre vector y escalar  Método gráfico para operaciones entre vectores  Método gráfico para operaciones entre vectores  Diferentes formas de describir los vectores, Azimut, Rumbos y otras  Diferentes formas de describir los vectores, Azimut, Rumbos y otras  Diferentes formas de describir los vectores, Azimut, Rumbos y otras  Diferentes formas de describir los vectores, Azimut, Rumbos y problemas Aplicando vectores  Diferentes formas de describir los vectores, Azimut, Rumbos y problemas Aplique la primera condición de equilibrio.  Equilibrio Segunda Condición de Equilibrio Definición de Momento y Signo  Demuestre comprensión de C o n c e p t o s y el c á l c u l o correcto de problemas Calcule cargas, y reacciones de d i f e r e n t e s t i p o sestructurales.  Equilibrio Las 3 leyes de Newton  Las 3 leyes de Newton  Distingue las dos leyes de newton, y resuelve problemas  Centro de Masa y de de masa y del centro de Gravedad Formulas  Centro de Masa y de de Centroide de las figuras regulares, y el uso de formulas  Centroide, Centroide, centro de masa y centro de masa y centro de gravedad  Centroide Centroide de figuras compuestas  Armaduras  Concepto de esfuerzos de servicio de las resolución de problemas  Armaduras  Concepto de esfuerzos de servicio de Reacciones Método de los Nudos  Armaduras  Concepto de esfuerzos de las resolución de problemas  Armaduras  Concepto de esfuerzos de servicio de Reacciones Método de los Nudos  Resuelva problemas de armaduras untilizando el método de los nudos.

16Evaluación FinalExamen FinalDemuestra aprendizaje aceptable	
---	--

## Estrategias de Aprendizaje (metodologías y técnicas)

Describa los que utiliza regularmente en el curso que imparte, motivando el auto aprendizaje de los estudiantes: Competencias para estudio dirigido y otras.

- Se desarrolla la parte conceptual con la aplicación de ejemplos de cada tema trabajado
- Se utiliza una metodología participativa, a fin de que el alumno, se interese en el curso y participe del mismo.
- De acuerdo a la metodología por competencias, se induce al alumno a que él sea quien resuelva por su medio los diferentes problemas que se le presentan. Que trabaje por sí mismo, que resuelva, que investigue y que pregunte lo que no entienda.
- Se le da énfasis a la práctica dentro del curso, (más o menos 50% de Teoría y 50% de ejercicios Prácticos, A fin de que el alumno desarrolle y aplique los conocimientos adquiridos, se les dará trabajo individual y grupal y que ellos deben de resolver.
- Se les induce a que se auxilien de otras formas de aprendizaje, el uso de diferentes textos, Internet, la consulta a otros profesores y a otros compañeros de estudio que dominen los temas dados.

### **Evaluación**

La ponderación de la evaluación del curso es la siguiente:

Resolución de tareas, ejercicios en línea,

y/o exámenes cortos 10 puntos Evaluaciones parciales (2 exámenes de 20 pts. c/u) 40 puntos Laboratorio 20 puntos Evaluación Final 30 puntos

Describa las estrategias de evaluación del desempeño que utilizará para evidenciar que el estudiante alcanzó el indicador de logro.

- Se dejarán tareas con ejercicios para resolver en grupo.
- Se resolverán preguntas sobre los temas dados, y se calificara con algunos puntos la participación individual de los alumnos.
- Se motivará con algunos puntos, la participación espontanea de los alumnos o que señalen algún error cometido por mi persona, al equivocarme y así corregir sobre el particular.
- Se anotarán tanto en las tareas como en los exámenes los errores encontrados en los mismos con el fin de corregirlos.
- Se hará el examen Final. El cual comprueba el aprendizaje de los temas finales por parte del alumno.
- La resolución tanto de los ejercicios como de los exámenes tiene puntos en proceso y puntos por respuesta final, no puede existir una sin la otra.

El curso es Teórico Práctico, por lo que también se evalúa la parte práctica, la cual consiste en la realización de laboratorios que se imparten en el semestre y los cuales comprueban la parte teórica. Dichos laboratorios hacen un total de 20 puntos, los cuales se suman a los 80 puntos de la parte teórica, lo cual da el total de 100 puntos. La evaluación de la parte práctica es realizada por los docentes encargados del Laboratorio de Ciencias Básicas y Aplicadas a Sistemas Estructurales y Arquitectura, en coordinación con el docente del curso.

### **Normas Generales**

Para aprobar el curso se requiere que el estudiante tenga una asistencia mínima del 80% y un mínimo de 61 puntos. Es indispensable la aprobación del laboratorio con un mínimo de 15 puntos. Los normativos del área y laboratorio vigentes se aplicarán conforme a lo establecido.

#### **CRONOGRAMA PRIMER SEMESTRE 2022**

CARRERA: ARQUITECTURA CURSO: FISICA 1 CATEDRATICA: ING. MONICA DE PAZ SECCIÓN A HORARIO: LUNES Y MIERCOLES DE 7:00 A 8:20



Mónica de Paz Sandoval INGENIERA CIVIL COLEGIADA No. 8161

No	No. CONTENIDO		ENERO FEBRERO					MARZO SEMANAS				ABRIL				MAYO							
NO.			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3 3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4
1	Presentacion del curso y lectura del programa	INTRO DUCCI ÓN	'	2	3	7		2		7			3	7	3			3	7	-	2	3	4
2	Descripción de Vectores y operaciones	ES																					
3	Metodo gráfico	VECTORES																					
4	Diferentes formas de describir los vectores, Azimut, Rumbos	\F																					
5	Equilibrio estatico	210 20 Y 20																					
6	Equilibrio dinamico	EQUILIBRIO ESTATICO Y DINAMICO																					
7	Equilibrio dinamico	ES. DJ																					
8	Primer examen parcial (28-02-2022)																						
9	Las 3 leyes de Newton	LEYES DE NEWTO N																					
10	Conceptos y calculos	CENTR O DE MASA Y GRAVE																					
11	Definición y uso	CENTROIDE																					
12	Resolucion de problemas	CENI																					i
13	Segundo examen parcial (18-04-22)																						
14	Concepto,metodo y calculo	ARMADURAS																					L
15	Concepto,metodo y calculo																						
16	Repaso de las 3 leyes de Newton	LEYES DE NEWTON																					
17	Examen final (09-05-2022)																						

# **PLAN DE CURSO**

Asignatura: Física 1

Sección:

Área: Sistemas Estructurales

Semestre: Tercero

Año: 2,022

Orden	Fecha	Temas Desarrollados					
1	26/01/22	Presentación y lectura del programa					
2	Del 31/01/22 al 04/02/22	Vectores					
3	Del 07/02/22 al 11/02/22	Vectores					
4	Del 14/02/22 al 18/02/22	Equilibrio estático y dinámico					
5	Del 21/02/22 al 25/02/22	Equilibrio estático y dinámico					
6	Del 28/02/22 al 04/03/22	Primer parcial					
7	Del 07/03/22 al 11/03/22	Leyes de Newton					
8	Del 14/03/22 al 18/03/22	Leyes de Newton					
9	Del 21/03/22 al 25/03/22	Leyes de Newton					
10	Del 28/03/22 al 01/04/22	Propiedades geométricas					
11	Del 04/04/22 al 07/04/22	Propiedades geométricas y segundo parcial					
12	Del 18/04/22 al 22/04/22	Segundo parcial					
13	Del 25/04/22 al 29/04/22	Armaduras					
14	Del 02/05/22 al 06/05/22	Armaduras					

Docente: Ing. Civil Mónica de Paz Sandoval

n fla

Mónica de Paz Sandoval
INGENIERA CIVIL
COLEGNADA NO. 8181

f)