



Espacio cu	ırricular: ESTA	ATIO	CA Y	RESISTENC	ΊA	DE	MATER	IALE	S
Código SIU-guaraní: 00520				Horas Presenciales		75		Ciclo lectivo: 2025	
Carrera:	Ingeniería Indu	ustria	al	Plan de Estudios			007/2023		
Dirección	a la que perten	ece		iería Bloque/ Trayecto T trial y trónica			Tecnologías Básicas		
Ubicación curricular:		1er Créditos 7		Formato Curricular			ular	Teoría/práctica	
EQUIPO D	OCENTE	Ser	n.						
Cargo: Titular Nomb			mbre:	:			Correo:		
Cargo: Adjunto			Nombre: Pablo E. MARTIN				Correo: pablo.martin@fing.uncu.edu.ar		
Cargo: JTP		No	ombre: Gustavo GIOACCHINI			IINI	Correo: gustavo.gioacchini@fing.uncu.edu.ar		

1. <u>MEDIACION PEDAGOGICA</u> (metodologías, estrategias, recomendaciones para el estudio)

En la asignatura se implementan metodologías activas, las cuales poseen las siguientes características, cambiar del modelo centrado en el profesor a un modelo centrado en el estudiante; conocer a los estudiantes; promover al aprendizaje autorregulado; modificar el sistema de evaluación y considerar el tiempo del estudiante en todas ellas, con el objeto de dar respuesta a la lógica inversa, es decir, pasar de una educación centrada en los contenidos a una educación centrada en los logros del estudiante que llevados a la práctica son: saber conocer, saber hacer y saber ser.

El diseño curricular tiene como objetivo la formación de los estudiantes por competencias acorde a las actividades reservadas y alcances definidas para la carrera. En tal sentido se utiliza mediaciones pedagógicas que avalen el desarrollo de los procesos de enseñanza y aprendizaje para garantizar las actividades reservadas asignadas a la especialidad de los estudiantes de la carrera.

La implementación de las mediciones pedagógicas no se centra exclusivamente en las metodologías, sino también en el docente como mediador. La mediación pedagógica que la cátedra implementara es: i) En horario presencial: clases Teóricas/Prácticas, Resolución de Problemas de Ingeniería en Grupos de Trabajo y Tutorías: ii) Trabajo autónomo del Grupo de Trabajo: Trabajo Autónomo Individual y el Estudio y Trabajo en Grupo de los estudiantes. Las estrategias que utilizará el plantel docente son: Método Expositivo/Lección Magistral participativa, Resolución de Ejercicios y Problemas, el Aprendizaje basado en Problemas y el Aprendizaje Orientado a Proyectos.

3. REGIMEN DE APROBACIÓN DE LA MATERIA

La aprobación de la materia se realiza mediante examen final. El examen final trata sobre los contenidos trabajados durante el semestre. El alumno deberá demostrar competencias para resolver problemas de la ingeniería relacionados con la especialidad y dominar los conceptos teóricos en los cuales se sustentan.

Para acceder al examen final los alumnos deberán superar las instancias intermedias descriptas en los puntos siguientes.





Metodologías para el desarrollo de las prácticas.

- i) Las actividades prácticas se sustentarán sobre una guía que la cátedra entregará previo a desarrollarse el mismo, con el objeto de que los estudiantes hagan de la misma una LECTURA PREVIA. Dicha lectura permitirá un desarrollo más fluido de los problemas a resolver y además contribuirá a que las consultas sean más efectivas.
- ii) La organización de las clases prácticas será la siguiente:
 - Explicación de la resolución de ejercicios y problemas, describiendo el procedimiento a seguir, utilización de fórmulas, manejo de tablas, ábacos, etc.
 - Resolución por parte de los alumnos de los ejercicios requeridos en las aplicaciones prácticas, organizados en grupos de trabajo de no más de cinco estudiantes, donde se debe aplicar los conocimientos adquiridos sobre el tema a través de las clases teóricas y del desarrollo de los prácticos. Durante este tiempo los docentes de la cátedra supervisarán a los alumnos orientando el trabajo y aclarando dudas.

4. EVALUACIONES PARCIALES

Para obtener la regularidad de la materia y acceder al examen final se requiere:

- 1. Asistencia a no menos del 75 % de las clases Teórico Prácticas
- 2. Aprobar las dos evaluaciones escritas o sus respectivos recuperatorios.

<u>Evaluaciones orales</u>: el alumno será evaluado en la presentación que haga, a solicitud de los docentes sobre los temas de una clase o de los trabajos que haya realizado (Sera desarrollado en la medida que la Institución nos permita recuperar ciertas actividades presenciales)

Evaluaciones escritas:

Tema	Fecha	Recuperación		
Reacciones de Vinculo y Esfuerzos Internos	22/04 (16:00 hs)	29/04 a las 16:00 hs.		
Dimensionamiento a Flexión y corte en base a σ y τ	27/05 (16:00 hs)	03/06 a las 16:00 hs.		

3.- Quienes, habiendo rendido las dos evaluaciones escritas y sus recuperatorios, hayan aprobado sólo una de ellas, tendrán derecho a rendir un examen global el **10/06** a las **16:00** horas. Los horarios podrán modificarse y serán comunicados en el aula a los alumnos con una semana de anticipación.

Quienes no hayan aprobado las evaluaciones, en sus distintas instancias, pierden automáticamente la regularidad en la materia.

5. INASISTENCIAS

El límite máximo de las inasistencias a las clases teóricas – prácticas se han definidos en el punto 4) de la presente Planificación de cátedra. Las inasistencias a las clases y/o a los exámenes parciales serán consideradas por la cátedra sólo cuando el alumno haya presentado la correspondiente justificación y la misma sea autorizada por la Secretaría correspondiente y comunicada fehacientemente a la cátedra.

8. CRONOGRAMA

Las actividades de la cátedra a lo largo del semestre se resumen en el cronograma de actividades de las páginas siguientes:





Facultad de Ingeniería - Universidad Nacional de Cuyo P2 - PLANIFICACIÓN DE CÁTEDRA								
Asignatura:	,							
Carrera:	Carrera: Ingeniería Industrial – Ingeniería en Mecatrónica							
Año: 2025 Semestre: 6º Horas Semestre: 75 Horas Semana: 6								

FT: Fundamentos Teóricos

R: Recuperatorio de Eval Parcial

TP: Desarrollo de Trabajos Prácticos.

P: Evaluación Parcial.

R: Recuperatorio de Eval. Parcial. G: Recuperación Global

LC: Prácticas Laboratorios. Computación. Ensayos modelos.

Clase	Fecha	Unidad	TEMA	Horas	Docente	Actividad Práctica	Fecha parcial
1 11/03	11/03	1/03 1	/03 1 Presentación de los docentes y de la materia. Régimen de cursado y de aprobación. Estática de la partícula y del cuerpo rígido: Sistemas de fuerzas. Composición y descomposición de sistemas de fuerzas en el plano. Momento y pares de fuerzas. Descomposición de fuerzas en el espacio.	2	Gioacchini Martin	FT	
			Trabajo Practico № 1: Fuerzas Concurrentes y no concurrentes en el plano y en el espacio	3		TP	
2	18/03	2	Equilibrio de cuerpos rígidos. Cadena Cinemática.	2	Gioacchini	FT	
				3	Martin	TP	
			Trabajo Práctico Nº 2: Determinación de Reacciones de Apoyo.				
3 25/03	25/03	3	Esfuerzos internos en estructuras de alma llena: Esfuerzos Internos. Determinación de solicitaciones.	2	Gioacchini Martin	FT	
		Trabajo Práctico № 3: Determinación de Esfuerzos Internos.	3		TP		
4 01/04	01/04	3	Esfuerzos internos en estructuras de alma llena: Esfuerzos Internos. Determinación de solicitaciones.	2	Gioacchini Martin	FT	
			Trabajo Práctico № 3: Determinación de Esfuerzos Internos.	3		TP	
5 08/04	08/04	4	Esfuerzos internos en RETICULADOS PLANOS: Reticulados simples. Determinación de esfuerzos internos.	2	Gioacchini Martin	FT	
				3		TP	
			Trabajo Práctico № 4: Reticulados Planos.	-			





6	15/04	5	Características geométricas de las secciones: Baricentros de áreas. Momentos de Inercia. Momentos principales de inercia.	2	Gioacchini Martin	FT	
			' '	3		TP	
			Trabajo Práctico Nº 5: Determinación de Baricentros y Momentos de Inercia	· ·			
7	22/04	6	EVALUACIÓN ESCRITA Nº 1 (Hora: 16:00)	2	Gioacchini	Р	Parcial Nº 1
			, ,		Martin		22/04 a las
			Esfuerzos de Tracción y Compresión: Resistencia de los materiales.				16:00 hs.
			Dimensionamiento de barras solicitadas a tracción y compresión.	5		FT	
			Aplicaciones asociadas a esfuerzos de tracción y compresión. Tensión				
			cortante pura.				
8	29/04	7	RECUPERATORIO Nº 1: (Hora: 16:00)	2	Gioacchini	R	Recuperatorio
					Martin		Nº1 29/04 a las
			Análisis de tensiones y deformaciones: Variación de tensiones.	6		FT	16:00 hs.
			Tensiones principales. Deformaciones debidas a corte.				
	00/0=						
9	06/05	8	Aplicaciones y uso de software específicos para resolución de	_	0		
			problemas.	1	Gioacchini	LC	
			Production of the control of the con	_	Martin		
			Flexión Simple: Flexión pura. Flexión oblicua	2		FT	
				_			
			Trabajo Práctico Nº 6: Flexión Simple Recta y Desviada.	2		TP	
10	13/05	9		1	Gioacchini	LC	
			Corte en la flexión: Tensiones de corte en estado de servicio.		Martin		
			Tensiones de corte últimas.	2		FT	
			Trabajo Práctico Nº 7: Corte en la Flexión.	2		TP	
11	20/05	10	Deformaciones en la Flexión. Ecuación Diferencial de la línea elástica.	2	Gioacchini	FT	
			Determinación de rotaciones y Flechas.		Martin		
				3		TP	
			Trabajo Práctico Nº 8: Deformaciones. Cálculo de flechas y rotaciones				
12	27/05	11	EVALUACIÓN ESCRITA Nº 2 (Hora: 16:00)		Gioacchini	Р	Parcial Nº 2
					Martin		27/05 a las
			Inestabilidad elástica: Fenómeno de pandeo. Métodos de verificación.	2		FT	16:00 hs.
			Esfuerzos normales combinados con momentos flectores.				
			Turbuita Britailia NO O Bissa aria				
			Trabajo Práctico Nº 9: Dimensionamiento a Tracción, Compresión.	1		TP	
			Pandeo.				





NACIONAL L	JL CO I O		DE III GEITIEI III I				
13	03/06	12	RECUPERATORIO N° 3 (Hora: 16:00) y También de la 1° y 2° Evaluacion		Gioacchini Martin	R	Recuperatorio N°2 03/06 las
			Torsión: Solicitaciones de torsión. Aplicaciones asociadas a esfuerzos de torsión.	1		FT	16:00 hs.
			Trabajo Práctico Nº 10: Dimensionamiento a Torsión.	2		TP	
14	10/06		Evaluación recuperadora (GLOBAL		Gioacchini Martin	G	GLOBAL 10/06
			Regularidades. Examen Global. Horario de 16 á 18 horas.	2			16:00 hs.

MENDOZA,11 de marzo de 2025

Profesor Titular Cátedra: Estática y Resistencia de Materiales Ingeniería Industrial / Ingeniería Mecatrónica