



ESTABILIDAD II (84.03)

01.05.01	INTRODUCCIÓN: Planificación del Curso - PL	2023	1C	TODOS	A	
Nº DOC.	CARPETA - SUB-CARPETA	AÑO	CUATRIMESTRE	CURSOS	REV.	FECHA

SEMANA	CLASES TEÓRICAS / PRÁCTICAS Martes de 9.00 a 13.00hs Miércoles de 18.30 a 22.30hs		CLASES TEÓRICAS / PRÁCTICAS Jueves de 9.00 a 13.00hs Jueves de 18.30 a 22.30hs		VENCIMIENTO TP N°	PARCIALITO N°	PARCIAL (Recuper. N°)	
	FECHA	TEMAS	FECHA	TEMAS				
01	14-mar	Introducción a la Asignatura Teórica - Práctica. Conceptos de Tensión y Deformación. Relaciones Constitutivas. Ecs. De Equivalencia. Hipótesis de la MSD.	16-mar	Repaso de Diagramas y Geometrías de las masas				
	15-mar		16-mar					
02	21-mar	Solicitud Axil en Régimen Elástico - SA	23-mar	TP N°01: Solicitud Axil en Régimen Elástico - SA				
	22-mar		23-mar					
03	27-mar	Clase virtual de consulta - Repaso EI		TP N°00: Re EI				
	28-mar	Solicitud Axil en Régimen Elástico - SA	30-mar					Flexión Simple en Régimen Elástico - SF (FS)
	29-mar		30-mar					
04	4-abr	TP N°02: Solicitud por Flexión - SF (FSyFC)	6-abr	FERIADO NACIONAL	TP N°01: SA			
	5-abr		6-abr					
05	10-abr	Clase virtual de consulta - Repaso Solicitud Axil en Régimen Elástico - SA		TP N°02: Solicitud por Flexión - SF (FSyFC)	PaR01: SA			
	11-abr	TP N°02: Solicitud por Flexión - SF (FSyFC) Sección c/2 Módulos - SF	13-abr					
	12-abr		13-abr					
06	18-abr	Solicitud por Torsión en Régimen Elástico - ST TP N°03: Solicitud por Torsion - ST	20-abr	TP N°03: Solicitud por Torsion - ST	TP N°02: SF			
	19-abr		20-abr					
07	24-abr	Clase virtual de consulta - Repaso Solicitud por Flexión en Régimen Elástico - SF (FSyFC)		Solicitud por Flexión Variable en Régimen Elástico - FV CC - Bulones	PaR02: SF			
	25-abr	Solicitud por Flexión Variable en Régimen Elástico - FV	27-abr					
	26-abr		27-abr					
08	2-may	TP N°04: Solicitud por Flexión Variable en Régimen Elástico - FV	4-may	TP N°04: Solicitud por Flexión Variable en Régimen Elástico - FV	TP N°03: ST			
	3-may		4-may					

09	8-may	Clase virtual de consulta - Repaso Solicitación por Torsión en Régimen Elástico - ST				
	9-may	Cálculo de Desplazamientos- CdD	11-may	TP N°05: Cálculo de Desplazamientos CdD Estado de Tensión - ET	TP N°04: FV	PaR03: ST
	10-may		11-may			
16-may	Circunferencia de Mohr TP N°06: Estado de Tensión - ET	18-may	Estado de Deformación - ED Relación entre Tensiones y Deformaciones RTyD Repaso FV			
17-may		18-may				
11	22-may	Clase virtual de consulta - Repaso Solicitación por Flexión Variable en Régimen Elástico - FV				
	23-may	TP N°06: Estado de Tensión - ET TP N°07: ED y RTyD	25-may	FERIADO NACIONAL	TP N°05: CdD	PaR04: FV
	24-may		25-may			
30-may	Teoría de los Estados Límites - TEL	1-jun	TP N°08: Teoría de Estados Límites TEL			
31-may		1-jun				
13	5-jun	Clase virtual de consulta - Repaso Cálculo de Desplazamientos - CdD				
	6-jun	Análisis en Régimen Anelástico - ARAn: Solicitud Axil - SA-ARAn	8-jun	TP N°09: ARAn: Solicitud Axil	TP N°06: ET TP N°07: ED y RTyD	PaR05: CdD
	7-jun		8-jun			
13-jun	Análisis en Régimen Anelástico - ARAn: Solicitud por Torsión ST-ARAn	15-jun	ARAn: Solicitud por Flexión Simple FS-ARAn			
14-jun		15-jun				
15	19-jun	Clase virtual de consulta - Repaso Teoría de Estados Límites - TEL				
	20-jun	FERIADO NACIONAL		22-jun	TP N°09: ARAn: Solicitud por Flexión Simple y Compuesta	PaR06: ET - ED - RTyD - TEL
	21-jun	ARAn: Solicitud por Flexión Simple FS-ARAn				
27-jun	TP N°09: Análisis en Régimen Anelástico - ARAn: Solicitud por Flexión Simple y Compuesta	29-jun	TP N°09: Análisis en Régimen Anelástico - ARAn: Solicitud por Flexión Simple y Compuesta			
28-jun		29-jun				
17	Semana de Entrega de TPs y de Cierre de la Cursada - Consultas		Semana de Entrega de TPs y de Cierre de la Cursada - Consultas		TP N°09: ARAn	
18	Semana de Entrega de TPs y de Cierre de la Cursada - Consultas		Semana de Entrega de TPs y de Cierre de la Cursada - Consultas			
19	Semana de Entrega de TPs y de Cierre de la Cursada - Consultas		Semana de Entrega de TPs y de Cierre de la Cursada - Consultas			

NOTA 01: Las fechas de lo que se ha denominado como Semanas 17, 18 y 19 serán informadas oportunamente.

NOTA 02: Las fechas de los recuperatorios serán informadas oportunamente y serán después de las 16 semanas del período lectivo del 1° Cuatrimestre del 2023.

NOTA 03: Se presentan los feriados del 1° Cuatrimestre del 2023 en VERDE

NOTA 04: Las fechas de los ejercicios elastoplásticos correspondientes a los temas del TP N° 09, serán informadas oportunamente.

NOTA 05: Las fechas de los exámenes finales o coloquios, serán informadas oportunamente.