



ESTABILIDAD II (84.03)

01.05.01	INTRODUCCIÓN: Planificación del Curso - PL	2021	2C	TODOS	1	5-sep-21
Nº DOC.	CARPETA - SUB-CARPETA	AÑO	CUATRIMESTRE	CURSOS	REV.	FECHA

SEMANA	CLASES TEÓRICAS Martes de 09.00 a 13.00hs Miércoles de 18.30 a 22.30hs		CLASES PRÁCTICAS Jueves de 09.00 a 13.00hs Viernes de 18.30 a 22.30hs Viernes de 09.00 a 13.00hs		VENCIMIENTO TP N°	PARCIALITO N°	PARCIAL (Recuper. N°)
	FECHA	TEMAS	FECHA	TEMAS			
01	7-sep	Introducción a la Asignatura. Conceptos de Tensión y Deformación. Relaciones Constitutivas. Ecs. De Equivalencia. Hipótesis de la MSD.	9-sep	Organización del Curso - Introducción a la Materia			
	8-sep		10-sep	TP N°0: Repaso de Estabilidad I - Re EI			
02	14-sep	Solicitud Axil en Régimen Elástico - SA	16-sep	TP N°01: Solicitud Axil en Régimen Elástico - SA			
	15-sep		17-sep				
03	21-sep	Solicitud Axil en Régimen Elástico - SA	23-sep	TP N°01: Solicitud Axil en Régimen Elástico - SA	TP N°00: Re EI		
	22-sep	Flexión Simple en Régimen Elástico - SF (FS)	24-sep				
04	28-sep	Flexión Simple en Régimen Elástico - SF (FS)	30-sep	TP N°02: Solicitud por Flexión - SF (FSyFC)	TP N°01: SA		
	29-sep	Flexión Compuesta en Régimen Elástico - SF - FCm	1-oct				
05	5-oct	Sección c/2 Módulos - SF Solicitud	7-oct	TP N°02: Solicitud por Flexión - SF (FSyFC)		PaR01: SA	
	6-oct	por Torsión en Régimen Elástico - ST	8-oct				
06	12-oct	Solicitud por Torsión en Régimen Elástico - ST	14-oct	TP N°02: Solicitud por Flexión - SF (FSyFCm)	TP N°02: SF		
	13-oct		15-oct	TP N°03: Solicitud por Torsión - ST			
07	19-oct	Solicitud por Flexión Variable en Régimen Elástico - FV	21-oct	TP N°03: Solicitud por Torsión - ST		PaR02: SF	
	20-oct		22-oct				
08	26-oct	Solicitud por Flexión Variable en Régimen Elástico - FV	28-oct	TP N°04: Solicitud por Flexión Variable en Régimen Elástico - FV	TP N°03: ST		
	27-oct		29-oct				
09	2-nov	Cálculo de Desplazamientos- CdD	4-nov	TP N°04: Solicitud por Flexión Variable en Régimen Elástico - FV		PaR03: ST	
	3-nov		5-nov	TP N°05: Cálculo de Desplazamientos CdD			
10	9-nov	Estado de Tensión - ET	11-nov	TP N°05: Cálculo de Desplazamientos CdD	TP N°04: FV		
	10-nov	Circunferencia de Mohr	12-nov	TP N°06: Estado de Tensión - ET			
11	16-nov	Estado de Deformación - ED	18-nov	TP N°06: Estado de Tensión - ET		PaR04: FV	
	17-nov	Relación entre Tensiones y Deformaciones RTyD	19-nov	TP N°07: Estado de Deformación y Relaciones entre Tensiones y Deformaciones - RTyD			
12	23-nov	Relación entre Tensiones y Deformaciones RTyD	25-nov	TP N°07: Estado de Deformación y Relaciones entre Tensiones y Deformaciones - RTyD	TP N°05: CdD		
	24-nov	Teoría de los Estados Límites - TEL	26-nov	TP N°08: Teoría de Estados Límites TEL			
13	30-nov	Análisis en Régimen Anelástico - ARAn: Solicitud Axil SA-ARAn	2-dic	TP N°09: ARAn: Solicitud Axil	TP N°06: ET TP N°07: ED y RTyD	PaR05: CdD	
	1-dic		3-dic				
14	7-dic	Análisis en Régimen Anelástico - ARAn: Solicitud por Torsión ST-ARAn	9-dic	TP N°09: ARAn: Solicitud Axil, Solicitud por Torsión	TP N°08: TEL		
	8-dic	Solicitud por Flexión Simple FS-ARAn	10-dic				
15	14-dic	Análisis en Régimen Anelástico - ARAn: Solicitud por Flexión Simple FS-ARAn	16-dic	TP N°09: Análisis en Régimen Anelástico - ARAn: Solicitud por Flexión Simple y Compuesta		PaR06: ET - ED - RTyD - TEL	
	15-dic	Solicitud por Flexión Compuesta - FCm-ARAn	17-dic				
16	21-dic	Teoría General de Barras - Fatiga - Concepto de Seguridad	23-dic	TP N°09: Análisis en Régimen Anelástico - ARAn: Solicitud por Flexión Simple y Compuesta			
	22-dic	CLASE DE AJUSTE	24-dic				
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: Los trabajos prácticos vencen en las fechas del dictado de las clases prácticas, es decir, los días Jueves y Viernes de las semanas indicadas, de acuerdo al curso al que se pertenece.

NOTA 02: Los parcialitos se podrán rendir o los días Martes o los días Miércoles de las semanas indicadas y en el horario de las clases teóricas.

NOTA 03: Las fechas de lo que se ha denominado como Semanas 17, 18 y 19 serán informadas oportunamente.

NOTA 04: Las fechas de los recuperatorios serán informadas oportunamente y serán después de las 16 semanas del período lectivo del 2° Cuatrimestre del 2021.

NOTA 05: Durante el 2° Cuatrimestre 2021, se presentan 3 feriados: el 1° será el 21-Sept en la clase Teórica de los Martes; el 2° será el 08-Oct en la clase práctica del día Viernes y, la 3° será el 08-Dic en la clase Teórica de los Miércoles. Aparecen con letras en VERDE y relleno verde claro. Los temas y su dictado aparecen indicados como si los mismos no existieran. Los ajustes se irán realizando en las clases sucesivas de manera de respetar lo mejor posible, la planificación de la asignatura.

NOTA 06: Las fechas de los ejercicios de coloquio a los temas del TP N° 09, serán informadas oportunamente.

NOTA 07: Las fechas de los exámenes finales o coloquios, serán informadas oportunamente.