



ESTABILIDAD II (84.03)

01.05.01	INTRODUCCIÓN: Planificación del Curso - PL	2022	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	22-Mar	Introducción a la Asignatura Teórica - Práctica. Conceptos de Tensión y Deformación. Relaciones Constitutivas. Ecs. De Equivalencia. Hipótesis de la MSD.	24-Mar	FERIADO NACIONAL - Repaso de Diagramas y Geometrías de las masas (a ver por los alumnos en sus casas)			
	23-Mar		24-Mar				
02	29-Mar	Solicitación Axil en Régimen Elástico - SA	31-Mar	TP N°01: Solicitación Axil en Régimen Elástico - SA			
	30-Mar		31-Mar				
03	04-Apr	Clase virtual de consulta - Repaso EI					
	05-Apr	Solicitación Axil en Régimen Elástico - SA Flexión Simple en Régimen Elástico - SF (FS)	07-Apr	TP N°02: Solicitación por Flexión - SF (FSyFC)	TP N°00: Re EI		
	06-Apr		07-Apr				
04	12-Apr	Flexión Compuesta en Régimen Elástico - SF - FCm	14-Apr	FERIADO - Jueves Santo	TP N°01: SA		
	13-Apr		14-Apr				
05	18-Apr	Clase virtual de consulta - Repaso Solicitación Axil en Régimen Elástico - SA					
	19-Apr	Sección c/2 Módulos - SF Solicitación por Torsión en Régimen Elástico - ST	21-Apr	TP N°02: Solicitación por Flexión - SF (FSyFC)	PaR01: SA		
	20-Apr		21-Apr				
06	26-Apr	Solicitación por Torsión en Régimen Elástico - ST	28-Apr	TP N°02: Solicitación por Flexión - SF (FSyFCm) TP N°03: Solicitación por Torsion - ST	TP N°02: SF		
	27-Apr		28-Apr				
07	02-May	Clase virtual de consulta - Repaso Solicitación por Flexión en Régimen Elástico - SF (FSyFC)					
	03-May	Solicitación por Flexión Variable en Régimen Elástico - FV	05-May	TP N°03: Solicitación por Torsion - ST	PaR02: SF		
	04-May		05-May				
08	10-May	Solicitación por Flexión Variable en Régimen Elástico - FV	12-May	TP N°04: Solicitación por Flexión Variable en Régimen Elástico - FV	TP N°03: ST		
	11-May		12-May				
09	16-May	Clase virtual de consulta - Repaso Solicitación por Torsión en Régimen Elástico - ST					
	17-May	Cálculo de Desplazamientos- CdD	19-May	TP N°04: Solicitación por Flexión Variable en Régimen Elástico - FV TP N°05: Cálculo de Desplazamientos CdD	PaR03: ST		
	18-May	FERIADO NACIONAL	19-May	Cálculo de Desplazamientos- CdD			
10	24-May	Estado de Tensión - ET Circunferencia de Mohr	26-May	TP N°05: Cálculo de Desplazamientos CdD TP N°06: Estado de Tensión - ET	TP N°04: FV		
	25-May	FERIADO NACIONAL	26-May	TP N°05: Cálculo de Desplazamientos CdD			
11	30-May	Clase virtual de consulta - Repaso Solicitación por Flexión Variable en Régimen Elástico - FV					
	31-May	Estado de Deformación - ED Relación entre Tensiones y Deformaciones RTyD	02-Jun	TP N°06: Estado de Tensión - ET TP N°07: Estado de Deformación y Relaciones entre Tensiones y Deformaciones - RTyD	PaR04: FV		
	01-Jun	Estado de Tensión - ET Circunferencia de Mohr	02-Jun	TP N°06: Estado de Tensión - ET			
12	07-Jun	Relación entre Tensiones y Deformaciones RTyD Teoría de los Estados Límites - TEL	09-Jun	TP N°07: Estado de Deformación y Relaciones entre Tensiones y Deformaciones - RTyD TP N°08: Teoría de Estados Límites TEL	TP N°05: CdD		
	08-Jun	Estado de Deformación - ED Relación entre Tensiones y Deformaciones RTyD Teoría de los Estados Límites - TEL	09-Jun				
13	13-Jun	Clase virtual de consulta - Repaso Cálculo de Desplazamientos - CdD					
	14-Jun	Análisis en Régimen Anelástico - ARAn: Solicitación Axil - SA-ARAn	16-Jun	TP N°09: ARAn: Solicitación Axil	TP N°06: ET TP N°07: ED y RTyD	PaR05: CdD	
	15-Jun		16-Jun				

14	21-Jun	Análisis en Régimen Anelástico - ARAn: Solicitud por Torsión ST-ARAn	23-Jun	TP N°09: ARAn: Solicitud Axil, Solicitud por Torsión	TP N°08: TEL		
	22-Jun	Solicitud por Flexión Simple FS-ARAn	23-Jun				
15	27-Jun	Clase virtual de consulta - Repaso Teoría de Estados Límites - TEL		TP N°09: Análisis en Régimen Anelástico - ARAn: Solicitud por Flexión Simple y Compuesta		PaR06: ET - ED - RTyD - TEL	
	28-Jun	Análisis en Régimen Anelástico - ARAn: Solicitud por Flexión Simple FS-ARAn	30-Jun				
	29-Jun	Solicitud por Flexión Compuesta - FCm-ARAn	30-Jun				
16	05-Jul	Teoría General de Barras - Fatiga - Concepto de Seguridad	07-Jul	TP N°09: Análisis en Régimen Anelástico - ARAn: Solicitud por Flexión Simple y Compuesta			
	06-Jul	CLASE DE AJUSTE	07-Jul				
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 2022.

NOTA 03: Durante el 1° Cuatrimestre 2022, se presentan 4 feriados: el Jueves 24-Mar, el Jueves 14-Abr, el Miércoles 18-May y el Miércoles 25-May. Aparecen con letras en VERDE y relleno verde claro.

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.