



ESTABILIDAD II - EII-84.03

01.05.01	INTRODUCCIÓN: Planificación del Curso - PL	2020	2C	TODOS	B	
N° DOC.	CARPETA - SUB-CARPETA	AÑO	CUATRIMESTRE	CURSOS	REV.	FECHA

SEMANA	TEORÍA (Días Martes)		TRABAJOS PRÁCTICOS (Días Jueves)		VENCIMIENTO TP N°	PARCIALITO N°	PARCIAL (Recuper. N°)
	FECHA	TEMAS	FECHA	TEMAS			
01	29-Sep	Introducción a la Asignatura. Conceptos de Tensión y Deformación	1-Oct	Organización del Curso - Introducción a la Materia TP N°0: Repaso de Estabilidad I - Re EI			
02	6-Oct	Solicitud Axil en Régimen Elástico - SA	8-Oct	TP N°01: Solicitud Axil en Régimen Elástico - SA			
03	13-Oct	Flexión Simple en Régimen Elástico - SF (FS)	15-Oct	TP N°01: Solicitud Axil en Régimen Elástico - SA TP N°02: Solicitud por Flexión - SF (FS)	TP N°00: Re EI		
04	20-Oct	Flexión Compuesta en Régimen Elástico - FC	22-Oct	TP N°02: Solicitud por Flexión - SF (FS y FC)	TP N°01: SA		
05	27-Oct	1° Parcialito: Solicitud Axil - SA Sección c/2 Módulos - SF Solicitud por Torsión en Régimen Elástico - ST	29-Oct	TP N°02: Solicitud por Flexión - SF (FS y FC)		PaR01: SA	
06	3-Nov	Solicitud por Torsión en Régimen Elástico - ST	5-Nov	TP N°02: Solicitud por Flexión - SF (FS y FC) TP N°03: Solicitud por Torsion - ST	TP N°02: SF		
07	10-Nov	2° Parcialito: Solicitud por Flexión - SF Solicitud por Flexión Variable en Régimen Elástico - FV	12-Nov	TP N°03: Solicitud por Torsion - ST		PaR02: SF	
08	17-Nov	Solicitud por Flexión Variable en Régimen Elástico - FV	19-Nov	TP N°03: Consultas y Repaso TP N°04: Solicitud por Flexión Variable en Régimen Elástico - FV	TP N°03: ST		
09	24-Nov	3° Parcialito: Solicitud por Torsión - ST Cálculo de Desplazamientos- CdD	26-Nov	TP N°04: Solicitud por Flexión Variable en Régimen Elástico - FV		PaR03: ST	
10	1-Dec	Estado de Tensión - ET	3-Dec	TP N°04: Consultas y Repaso TP N°05: Cálculo de Desplazamientos CdD	TP N°04: FV		
11	9-Dec	4° Parcialito: Flexión Variable - FV Circunferencia de Mohr Estado de Deformación - ED	10-Dec	TP N°06: Estado de Tensión - ET TP N°07: Estado de Deformación y Relaciones	TP	PaR04: FV	
12	15-Dec	Relación entre Tensiones y Deformaciones RTyD Teoría de los Estados Límites - TEL	17-Dec	TP N°08: Teoría de Estados Límites TEL	TP N°05: CdD		
13	9-Feb	5° Parcialito: Cálculo Desplazamientos - CdD Análisis en Régimen Anelástico - ARAn: Solicitud Axil - Solicitud por Torsión	11-Feb	TP N°09: ARAn: Solicitud Axil, Solicitud por Torsión	TP N°06: ET TP N°07: ED	PaR05: CdD	
14	17-Feb	Análisis en Régimen Anelástico - ARAn: Solicitud por Torsión - Solicitud por Flexión Simple	18-Feb	TP N°09: ARAn: Solicitud Axil, Solicitud por Torsión	TP N°08: TEL		
15	23-Feb	6° Parcialito: ETyED - RTyD - TEL Análisis en Régimen Anelástico - ARAn: Solicitud por Flexión Compuesta	25-Feb	TP N°09: Análisis en Régimen Anelástico - ARAn: Solicitud por Flexión Compuesta		PaR06: ETyED-RTyD - TEL	
16	2-Mar	Teoría General de Barras - Fatiga - Concepto de Seguridad	4-Mar	TP N°09: Análisis en Régimen Anelástico - ARAn: Solicitud por Flexión Compuesta			
17	9-Mar		11-Mar	Consultas y Firmas de Trabajos Prácticos y Libretas	TP N°09: ARAn		PR01-2OP 1°Recuperat. 2°Oportunidad
18	16-Mar		18-Mar	Consultas y Firmas de Trabajos Prácticos y Libretas			
19	23-Mar		25-Mar	Consultas y Firmas de Trabajos Prácticos y Libretas			PR02-3OP 2°Recuperat. 3°Oportunidad

NOTA 01: Los trabajos prácticos vencen en las fechas del dictado de las clases prácticas, es decir, los días Jueves de las semanas indicadas.

NOTA 02: Los parcialitos se rinden los días Martes en las semanas indicadas en el horario de las clases teóricas.