



UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES  
FACULTAD DE INGENIERIA  
DEPARTAMENTO DE ESTABILIDAD



ESTABILIDAD II (84.03)

01.05.01	INTRODUCCIÓN: Planificación del Curso - PL	2021	1C	TODOS	A	26-abr-2021
Nº DOC.	CARPETA - SUB-CARPETA	AÑO	CUATRIMESTRE	CURSOS	REV.	FECHA

SEMANA	TEORÍA (Días Martes)		TRABAJOS PRÁCTICOS (Días Jueves)		VENCIMIENTO TP Nº	PARCIALITO Nº	PARCIAL (Recuper. Nº)
	FECHA	TEMAS	FECHA	TEMAS			
01	13-abr	Introducción a la Asignatura. Conceptos de Tensión y Deformación	15-abr	Organización del Curso - Introducción a la Materia TP N°0: Repaso de Estabilidad I - Re EI			
02	20-abr	Solicitud Axil en Régimen Elástico - SA	22-abr	TP N°01: Solicitud Axil en Régimen Elástico - SA			
03	27-abr	Flexión Simple en Régimen Elástico - SF (FS)	29-abr	TP N°01: Solicitud Axil en Régimen Elástico - SA	TP N°00: Re EI		
04	4-may	Flexión Compuesta en Régimen Elástico - FC	6-may	TP N°02: Solicitud por Flexión - SF (FS y FC)	TP N°01: SA		
05	11-may	1º Parcialito: Solicitud Axil - SA Sección c/2 Módulos - SF Solicitud por Torsión en Régimen Elástico - ST	13-may	TP N°02: Solicitud por Flexión - SF (FS y FC)		PaR01: SA	
06	18-may	Solicitud por Torsión en Régimen Elástico - ST	20-may	TP N°02: Solicitud por Flexión - SF (FS y FC)	TP N°02: SF		
07	25-may	Feriado Nacional - Día de la Revolución de Mayo.	27-may	TP N°02: Solicitud por Flexión - SF (FS y FC) TP N°03: Solicitud por Torsión - ST			
08	1-jun	2º Parcialito: Solicitud por Flexión - SF Solicitud por Flexión Variable en Régimen Elástico - FV	3-jun	TP N°03: Consultas y Repaso TP N°04: Solicitud por Flexión Variable en Régimen Elástico - FV		PaR02: SF	
09	8-jun	Solicitud por Flexión Variable en Régimen Elástico - FV	10-jun	TP N°04: Solicitud por Flexión Variable en Régimen Elástico - FV	TP N°03: ST		
10	15-jun	3º Parcialito: Solicitud por Torsión - ST Cálculo de Desplazamientos - CdD	17-jun	TP N°04: Consultas y Repaso TP N°05: Cálculo de Desplazamientos CdD		PaR03: ST	
11	22-jun	Estado de Tensión - ET	24-jun	TP N°06: Estado de Tensión - ET	TP N°04: FV		
12	29-jun	4º Parcialito: Flexión Variable - FV Estado de Deformación - ED	1-jul	TP N°07: Estado de Deformación y Relaciones		PaR04: FV	
13	6-jul	Relación entre Tensiones y Deformaciones RTyD Teoría de los Estados Límites - TEL	8-jul	TP N°08: Teoría de Estados Límites TEL	TP N°05: CdD		
14	13-jul	5º Parcialito: Cálculo Desplazamientos - CdD Análisis en Régimen Anelástico - ARAn: Solicitud Axil - Solicitud por Torsión	15-jul	TP N°09: ARAn: Solicitud Axil, Solicitud por Torsión	TP N°06: ET TP N°07: ED	PaR05: CdD	
15	20-jul	Análisis en Régimen Anelástico - ARAn: Solicitud por Torsión - Solicitud por Flexión Simple	22-jul	TP N°09: Análisis en Régimen Anelástico - ARAn: Solicitud por Flexión Compuesta	TP N°08: TEL		
16	27-jul	6º Parcialito: ETyED - RTyD - TEL Análisis en Régimen Anelástico - ARAn: Solicitud por Flexión Compuesta	29-jul	TP N°09: Análisis en Régimen Anelástico - ARAn: Solicitud por Flexión Compuesta		PaR06: ETyD PaR07: TEL	
17	3-ago		5-ago	Consultas y Firmas de Trabajos Prácticos y Libretas			
18	10-ago		12-ago	Consultas y Firmas de Trabajos Prácticos y Libretas	TP N°09: ARAn		PR01-2OP 1ºRecuperat. 2ºOportunidad
19	17-ago		19-ago	Consultas y Firmas de Trabajos Prácticos y Libretas			
20	24-ago		26-ago	Consultas y Firmas de Trabajos Prácticos y Libretas			PR02-3OP 2ºRecuperat. 3ºOportunidad

**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.