



UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
FACULTAD DE INGENIERIA
DEPARTAMENTO DE ESTABILIDAD



ESTABILIDAD II "A" (64.02) - ESTABILIDAD II (84.03)

01.05.01	INTRODUCCIÓN: Planificación del Curso - PL	2018	2C	TODOS	A	25-Aug-18
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	21-Aug	Introducción a las Asignaturas Estado de Tensión - ET	23-Aug	Organización del Curso - Introducción a la Materia TP Nº 01: Repaso de Estabilidad I - Re EI			
02	28-Aug	Estado de Tensión Cinemática - Estado de Deformación - ED	30-Aug	TP Nº 02: Estado de Tensión - ET			
03	4-Sep	Estado de Deformación - ED - Relaciones entre Tensiones y Deformaciones - RTyD	6-Sep	TP Nº 03: Estado de Deformación - ED - Relaciones entre Tensiones y Deformaciones - RTyD - Problemas Combinados TP Nº 02 y 03	TP Nº 01: Re EI		
04	11-Sep	Solicitación Axil en Régimen Elástico - SA	13-Sep	TP Nº 02 - ED y 03 - ED y RTyD: Consultas y Repaso TP Nº 04: Solicitación Axil en Régimen Elástico - SA			
05	18-Sep	Flexión Simple en Régimen Elástico - SF (FS)	20-Sep	TP Nº 04: Solicitación Axil en Régimen Elástico - SA	TP Nº 02: ET TP Nº 03: ED y RTyD	PaR01: ET - ED - RTyD	
06	25-Sep	Flexión Compuesta en Régimen Elástico - FC	27-Sep	TP Nº 04 - SA: Consultas y Repaso TP Nº 05: Solicitación por Flexión - SF (FS y FC)			
07	2-Oct	Sección c/2 Módulos - Barras de Gran Curvatura - SF	4-Oct	TP Nº 05: Solicitación por Flexión en Régimen Elástico - SF	TP Nº 04: SA	PaR02: SA	
08	9-Oct	Solicitación por Torsión en Régimen Elástico - ST	11-Oct	TP Nº 05 - SF: Consultas y Repaso TP Nº 06: Solicitación por Torsión en Régimen Elástico - SF			
09	16-Oct	Solicitación por Flexión Variable en Régimen Elástico - FV	18-Oct	TP Nº 07: Solicitación por Flexión Variable en Régimen Elástico - FV	TP Nº 05: SF	PaR03: SF	
10	23-Oct	Solicitación por Flexión Variable en Régimen Elástico - FV Cálculo de Desplazamientos - CdD	25-Oct	TP Nº 06 - ST y TP Nº 07 - FV: Consultas y Repaso			
11	30-Oct	Cálculo de Desplazamientos - CdD Teoría de los Estados Límites - TEL	1-Nov	TP Nº 08: Cálculo de Desplazamientos - CdD	TP Nº 06: ST	PaR04: ST PaR05: FV	
12	6-Nov	Teoría de los Estados Límites - TEL Análisis en Régimen Anelástico - ARAn: Solicitación Axil	8-Nov	TP Nº 08: Cálculo de Desplazamientos - CdD TP Nº 09: Teoría de los Estados Límites - TEL	TP Nº 07: FV		
13	13-Nov	Análisis en Régimen Anelástico - ARAn: Solicitación por Torsión - Solicitación por Flexión Simple	15-Nov	TP Nº 08 - CdD y TP Nº 09 - TEL: Consultas y Repaso TP Nº 10: ARAn: Solicitación Axil			
14	20-Nov	Análisis en Régimen Anelástico - ARAn: Solicitación por Flexión Compuesta	22-Nov	TP Nº 10: Análisis en Régimen Anelástico - ARAn: Solicitación Axil - Solicitación por Torsión - Solicitación por Flexión Simple	TP Nº 08: CdD TP Nº 09: TEL	PaR06: CdD PaR07: TEL	
15	27-Nov	Análisis en Régimen Anelástico - ARAn: Solicitación por Flexión Compuesta	29-Nov	TP Nº 10: Análisis en Régimen Anelástico - ARAn: Solicitación por Flexión Simple - Solicitación por Flexión Compuesta			
16	4-Dec	Teoría General de Barras - Fatiga - Concepto de Seguridad	6-Dec	TP Nº 10: Análisis en Régimen Anelástico - ARAn: Solicitación por Flexión Simple - Solicitación por Flexión Compuesta	TP Nº 10: ARAn		PR01-2OP 1º Recuperat. 2º Oportunidad
17	11-Dec	Consultas	13-Dec	Consultas y Firmas de Trabajos Prácticos y Libretas			
18	18-Dec	---	20-Dec	Consultas y Firmas de Trabajos Prácticos y Libretas Devolución del 1º Recuperatorio - Notas			PR02-3OP 2º Recuperat. 3º Oportunidad
19	25-Dec	---	27-Dec	Consultas y Firmas de Trabajos Prácticos y Libretas			
20	Feb-Mar	---	Feb-Mar	Consultas y Firmas de Trabajos Prácticos y Libretas Devolución del 1º Recuperatorio - Notas			

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.

NOTA 03: El 1º Recuperatorio o 2º Oportunidad de Aprobación del Parcial será evaluado el día 4-Diciembre en el horario de la clase teórica.

NOTA 04: El 2º Recuperatorio o 3º Oportunidad de Aprobación del Parcial será evaluado el día 20-Diciembre en horario a definir o en una fecha de coloquio o de final.