



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	2017	1C	TODOS	A	12-mar-17
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	07-mar	Introducción a las Asignaturas Estado de Tensión - ET	09-mar	Organización del Curso - Introducción a la Materia TP N° 01: Repaso de Estabilidad I - Re EI			
02	14-mar	Estado de Tensión Cinemática - Estado de Deformación - ED	16-mar	TP N° 02: Estado de Tensión - ET			
03	21-mar	Estado de Deformación - ED - Relaciones entre Tensiones y Deformaciones - RTyD	23-mar	TP N° 03: Estado de Deformación - ED - Relaciones entre Tensiones y Deformaciones - RTyD - Problemas Combinados TP N° 02 y 03	TP N° 01: Re EI		
04	28-mar	Solicitud Axil en Régimen Elástico - SA	30-mar	TP N° 02 - ED y 03 - ED y RTyD: Consultas y Repaso TP N° 04: Solicitud Axil en Régimen Elástico - SA			
05	04-abr	Flexión Simple en Régimen Elástico - SF (FS)	06-abr	TP N° 04: Solicitud Axil en Régimen Elástico - SA	TP N° 02: ET TP N° 03: ED y RTyD	PaR01: ET - ED - RTyD	
06	11-abr	Flexión Compuesta en Régimen Elástico - FC	13-abr	FERIADO NACIONAL: Jueves Santo			
07	18-abr	Sección c/2 Módulos - Barras de Gran Curvatura - SF	20-abr	TP N° 04 - SA: Consultas y Repaso TP N° 05: Solicitud por Flexión - SF (FS y FC)			
08	25-abr	Solicitud por Torsión en Régimen Elástico - ST	27-abr	TP N° 05: Solicitud por Flexión en Régimen Elástico - SF	TP N° 04: SA	PaR02: SA	
09	02-may	Solicitud por Torsión en Régimen Elástico - ST Flexión Variable en Régimen Elástico - FV	04-may	TP N° 05 - SF: Consultas y Repaso TP N° 06: Solicitud por Torsión en Régimen Elástico - SF			
10	09-may	Solicitud por Flexión Variable en Régimen Elástico - FV	11-may	TP N° 07: Solicitud por Flexión Variable en Régimen Elástico - FV	TP N° 05: SF	PaR03: SF	
11	16-may	Cálculo de Desplazamientos - CdD	18-may	TP N° 06 - ST y TP N° 07 - FV: Consultas y Repaso TP N° 08: Cálculo de Desplazamientos - CdD			
12	23-may	Teoría de los Estados Límites - TEL	25-may	FERIADO NACIONAL: Día de la Revolución de Mayo	TP N° 06: ST	PaR04: ST PaR05: FV	
13	30-may	Análisis en Régimen Anelástico - ARAn: Solicitud Axil Solicitud por Torsión	01-jun	TP N° 08: Cálculo de Desplazamientos - CdD TP N° 09: Teoría de los Estados Límites - TEL	TP N° 07: FV		
14	06-jun	Análisis en Régimen Anelástico - ARAn: Solicitud por Torsión - Solicitud por Flexión Simple	08-jun	TP N° 08 - CdD y TP N° 09 - TEL: Consultas y Repaso TP N° 10: Análisis en Régimen Anelástico - ARAn: Solicitud Axil			
15	13-jun	Análisis en Régimen Anelástico - ARAn: Solicitud por Flexión Compuesta	15-jun	TP N° 10: Análisis en Régimen Anelástico - ARAn: Solicitud por Torsión - Solicitud por Flexión Simple	TP N° 08: CdD TP N° 09: TEL	PaR06: CdD PaR07: TEL	
16	20-jun	FERIADO NACIONAL: Paso a la Inmortalidad del Gral. Manuel BELGRANO	22-jun	TP N° 10: Análisis en Régimen Anelástico - ARAn: Solicitud por Flexión Compuesta			
17	27-jun	Teoría General de Barras - Fatiga - Concepto de Seguridad	29-jun	Consultas y Firmas de Trabajos Prácticos y Libretas	TP N° 10: ARAn		PR01 1° Recuperat. 2° Oportunidad
18	04-jul	1° Fecha de Coloquio - CO01 - 2016-2C	06-jul	Consultas y Firmas de Trabajos Prácticos y Libretas			
19	11-jul	2° Fecha de Coloquio - CO02 - 2016-2C	13-jul	Consultas y Firmas de Trabajos Prácticos y Libretas Devolución del 1° Recuperatorio - Notas			PR02 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.

NOTA 03: El 1° Recuperatorio del Parcial o 2° Oportunidad de Aprobación, se tomará en la semana indicada, el día Jueves-29-Jun-2017 a las 18:30hs.

NOTA 04: El 2° Recuperatorio del Parcial o 3° Oportunidad de Aprobación, se tomará en la semana indicada, el día Jueves-13-Jul-2017 a las 09:00hs.

NOTA 05: Los días y horarios de los coloquios o finales serán indicados oportunamente por mail y/o a través del Campus, principalmente, o publicados en las carteleras del Dto. de Estabilidad.