



**UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**  
**FACULTAD DE INGENIERIA**  
**DEPARTAMENTO DE ESTABILIDAD**



**ESTABILIDAD II (84.03)**

01.05.01	<b>INTRODUCCIÓN: Planificación del Curso - PL</b>	<b>2019</b>	<b>2C</b>	<b>TODOS</b>	<b>A</b>	<b>14-ago-19</b>
Nº 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	20-ago	Introducción a la Asignatura. Conceptos de Tensión y Deformación	22-ago	Organización del Curso - Introducción a la Materia TP N°0: Repaso de Estabilidad I - Re EI			
02	27-ago	Solicitud Axil en Régimen Elástico - SA	29-ago	TP N°01: Solicitud Axil en Régimen Elástico - SA			
03	3-sep	Flexión Simple en Régimen Elástico - SF (FS)	5-sep	TP N°01: Solicitud Axil en Régimen Elástico - SA **6ta Jornadas del Depto de Estabilidad - Turno Noche	TP N°00: Re EI		
04	10-sep	Flexión Compuesta en Régimen Elástico - FC	12-sep	TP N°01 - SA: Consultas y Repaso TP N°02: Solicitud por Flexión - SF (FS)	TP N°01: SA		
05	17-sep	Sección c/2 Módulos - SF Solicitud por Torsión en Régimen Elástico - ST	19-sep	TP N°02: Solicitud por Flexión - SF (FS y FC)		PaR01: SA	
06	24-sep	Solicitud por Torsión en Régimen Elástico - ST	26-sep	TP N°02: Solicitud por Flexión - SF (FS y FC)	TP N°02: SF		
07	1-oct	Solicitud por Flexión Variable en Régimen Elástico - FV	3-oct	TP N°03: Solicitud por Torsion - ST		PaR02: SF	
08	8-oct	Solicitud por Flexión Variable en Régimen Elástico - FV ; Estado de Tensión ET	10-oct	TP N°03: Consultas y Repaso TP N°04: Solicitud por Flexión Variable en Régimen Elástico - FV	TP N°03: ST		
09	15-oct	Cálculo de Desplazamientos- CoD	17-oct	TP N°04: Solicitud por Flexión Variable en Régimen Elástico - FV		PaR03: ST	
10	22-oct	Estado de Tensión ET ; Estado de Deformación ED	24-oct	TP N°04: Consultas y Repaso TP N°05: Cálculo de Desplazamientos CdD	TP N°04: FV		
11	29-oct	Relación entre Tensiones y Deformaciones RTyD Teoría de los Estados Límites - TEL	31-oct	TP N°06 - Estado de Tensión - ET		PaR04: FV	
12	5-nov	Análisis en Régimen Anelástico - ARAn: Solicitud Axil - Solicitud por Torsión	7-nov	TP N°05: Consultas y Repaso TP N°07: Estado de Deformación y Relación entre Tensiones y Deformaciones	TP N°05: CdD		
13	12-nov	Análisis en Régimen Anelástico - ARAn: Solicitud por Torsión - Solicitud por Flexión Simple	14-nov	TP N°08: Teoría de Estados Límites TEL	TP N°06: ET TP N°07: ED	PaR05: CdD	
14	19-nov	Análisis en Régimen Anelástico - ARAn: Solicitud por Flexión Compuesta	21-nov	TP N°06,07y08 - Consultas y Repaso TP N°09: ARAn: Solicitud Axil	TP N°08: TEL		
15	26-nov	Teoría General de Barras - Fatiga - Concepto de Seguridad	28-nov	TP N°09: Análisis en Régimen Anelástico - ARAn: Solicitud por Torsión y Flexión Simple		PaR06: TEL	
16	3-dic	Consultas	5-dic	TP N°09: Análisis en Régimen Anelástico - ARAn: Solicitud por Flexión Compuesta			
17	10-dic	Consultas	12-dic	Consultas y Firmas de Trabajos Prácticos y Libretas	TP N°09: ARAn		PR01-2OP 1°Recuperat. 2°Oportunidad
18	17-dic	Consultas	19-dic	Consultas y Firmas de Trabajos Prácticos y Libretas			PR02-3OP 2°Recuperat. 3°Oportunidad
19	24-dic	Sin actividades	26-dic	Consultas y Firmas de Trabajos Prácticos y Libretas Devolución del 1°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 1°Recuperatorio del Parcial o 2°Oportunidad de Aprobación, se tomará en la semana indicada, el día Jueves-12-Dic 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-19-Dic 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.