



ESTABILIDAD II (84.03)

01.05.01	INTRODUCCIÓN: Planificación del Curso - PL	2019	1C	TODOS	A	2-mar-19
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	12-mar	Introducción a la Asignatura. Conceptos de Tensión y Deformación	14-mar	Organización del Curso - Introducción a la Materia TP N°0: Repaso de Estabilidad I - Re EI			
02	19-mar	Solicitud Axil en Régimen Elástico - SA	21-mar	TP N°01: Solicitud Axil en Régimen Elástico - SA			
03	26-mar	Flexión Simple en Régimen Elástico - SF (FS)	28-mar	TP N°01 - SA: Consultas y Repaso TP N°02: Solicitud por Flexión - SF (FS)	TP N°00: Re EI		
04	2-abr	FERIADO NACIONAL: Día del Veterano y de los Caidos en la Guerra de Malvinas.	4-abr	TP N°02: Solicitud por Flexión - SF (FS y FC)	TP N°01: SA		
05	9-abr	Flexión Compuesta en Régimen Elástico - FC	11-abr	TP N°02: Solicitud por Flexión - SF (FS y FC)		PaR01: SA	
06	16-abr	Sección c/2 Módulos - SF Solicitud por Torsión en Régimen Elástico - ST	18-abr	FERIADO NACIONAL: Jueves Santo	TP N°02: SF		
07	23-abr	Solicitud por Torsión en Régimen Elástico - ST	25-abr	TP N°03: Solicitud por Torsión - ST		PaR02: SF	
08	30-abr	Solicitud por Flexión Variable en Régimen Elástico FV	2-may	TP N°03: Consultas y Repaso TP N°04: Solicitud por Flexión Variable en Régimen Elástico - FV	TP N°03: ST		
09	7-may	Solicitud por Flexión Variable en Régimen Elástico FV ; Estado de Tensión ET	9-may	TP N°04: Solicitud por Flexión Variable en Régimen Elástico - FV		PaR03: ST	
10	14-may	Cálculo de Desplazamientos- CoD	16-may	TP N°04: Consultas y Repaso TP N°05: Cálculo de Desplazamientos CdD	TP N°04: FV		
11	21-may	Estado de Tensión ET ; Estado de Deformación ED	23-may	TP N°06 - Estado de Tensión - ET		PaR04: FV	
12	28-may	Relación entre Tensiones y Deformaciones RTyD Teoría de los Estados Límites - TEL	30-may	TP N°05: Consultas y Repaso TP N°07: Estado de Deformación y Relación entre Tensiones y Deformaciones	TP N°05: CdD		
13	4-jun	Análisis en Régimen Anelástico - ARAn: Solicitud Axil - Solicitud por Torsión	6-jun	TP N°08: Teoría de Estados Límites TEL	TP N°06: ET TP N°07: ED	PaR05: CdD	
14	11-jun	Análisis en Régimen Anelástico - ARAn: Solicitud por Torsión - Solicitud por Flexión Simple	13-jun	TP N°06,07y08 - Consultas y Repaso TP N°09: ARAn: Solicitud Axil, Solicitud por Torsión	TP N°08: TEL		
15	18-jun	Análisis en Régimen Anelástico - ARAn: Solicitud por Flexión Compuesta	20-jun	FERIADO NACIONAL: Paso a la Inmortalidad del General Manuel Belgrano.		PaR06: ETyD PaR07: TEL	
16	25-jun	Teoría General de Barras - Fatiga - Concepto de Seguridad	27-jun	TP N°09: Análisis en Régimen Anelástico - ARAn: Solicitud por Flexión Compuesta			
17	2-jul	Consultas	4-jul	Consultas y Firmas de Trabajos Prácticos y Libretas	TP N°09: ARAn		PR01-2OP 1°Recuperat. 2°Oportunidad
18	9-jul	FERIADO NACIONAL: Día de la Independencia.	11-jul	Consultas y Firmas de Trabajos Prácticos y Libretas			
19	16-jul	---	18-jul	Consultas y Firmas de Trabajos Prácticos y Libretas Devolución del 1°Recuperatorio - Notas			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.

NOTA 03: El 1°Recuperatorio del Parcial o 2°Oportunidad de Aprobación, se tomará en la semana indicada, el día Jueves-04-Jul 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-18-Jul 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.