



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

01.05.01	INTRODUCCIÓN: Planificación del Curso - PL	2016	2C	TODOS	1	08-Sept-16
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	16-Ago	Introducción a las Asignaturas Estado de Tensión - ET	18-Ago	Organización del Curso - Introducción a la Materia TP N° 01: Repaso de Estabilidad I - Re EI			
02	23-Ago	Estado de Tensión Cinemática - Estado de Deformación - ED	25-Ago	TP N° 02: Estado de Tensión - ET			
03	30-Ago	Estado de Deformación - ED - Relaciones entre Tensiones y Deformaciones - RTyD	1-Sept	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	6-Sept	Solicitación Axil en Régimen Elástico - SA	8-Sept	TP N° 02 - ED y 03 - ED y RTyD: Consultas y Repaso TP N° 04: Solicitación Axil en Régimen Elástico - SA			
05	13-Sept	Flexión Simple en Régimen Elástico - SF (FS)	15-Sept	TP N° 04: Solicitación Axil en Régimen Elástico - SA	TP N° 02: ET TP N° 03: ED y RTyD	PaR01: ET - ED - RTyD	
06	20-Sept	Flexión Compuesta en Régimen Elástico - FC	22-Sept	TP N° 04 - SA: Consultas y Repaso TP N° 05: Solicitación por Flexión - SF (FS y FC)			
07	27-Sept	Sección c/2 Módulos - Barras de Gran Curvatura - SF	29-Sept	TP N° 05: Solicitación por Flexión en Régimen Elástico - SF	TP N° 04: SA	PaR02: SA	
08	4-Oct	Solicitación por Torsión en Régimen Elástico - ST	6-Oct	TP N° 05: Solicitación por Flexión en Régimen Elástico - SF			
09	11-Oct	Solicitación por Torsión en Régimen Elástico - ST Flexión Variable en Régimen Elástico - FV	13-Oct	TP N° 05 - SF: Consultas y Repaso TP N° 06: Solicitación por Torsión en Régimen Elástico - SF			
10	18-Oct	Solicitación por Flexión Variable en Régimen Elástico - FV	20-Oct	TP N° 06: Solicitación por Torsión en Régimen Elástico - SF	TP N° 05: SF	PaR03: SF	
11	25-Oct	Cálculo de Desplazamientos - CdD	27-Oct	TP N° 07: Solicitación por Flexión Variable en Régimen Elástico - FV			
12	1-Nov	Teoría de los Estados Límites - TEL	3-Nov	TP N° 06 - ST y TP N° 07 - FV: Consultas y Repaso TP N° 08: Cálculo de Desplazamientos - CdD			
13	8-Nov	Análisis en Régimen Anelástico - ARAn: Solicitación Axil - Solicitación por Torsión	10-Nov	TP N° 09: Teoría de los Estados Límites - TEL	TP N° 06: ST	PaR04: ST PaR05: FV	
14	15-Nov	Análisis en Régimen Anelástico - ARAn: Solicitación por Torsión - Solicitación por Flexión Simple	17-Nov	TP N° 08 - CdD y TP N° 09 - TEL: Consultas y Repaso TP N° 10: Análisis en Régimen Anelástico - ARAn: Solicitación Axil	TP N° 07: FV		
15	22-Nov	Análisis en Régimen Anelástico - ARAn: Solicitación por Flexión Compuesta	24-Nov	TP N° 10: Análisis en Régimen Anelástico - ARAn: Solicitación por Torsión - Solicitación por Flexión Simple	TP N° 08: CdD TP N° 09: TEL	PaR06: CdD PaR07: TEL	
16	29-Nov	Teoría General de Barras - Fatiga - Concepto de Seguridad	1-Dic	TP N° 10: Análisis en Régimen Anelástico - ARAn: Solicitación por Flexión Compuesta			
17	6-Dic	Consultas y Firmas de Trabajos Prácticos y Libretas Definición de quiénes aprobaron el 1° Parcial mediante la metodología de Parcialitos	8-Dic	FERIADO NACIONAL: "Inmaculada Concepción de la Virgen María"	TP N° 10: ARAn		
18	13-Dic	1° Fecha de Coloquio - CO01 - 2016-2C	15-Dic	Consultas y Firmas de Trabajos Prácticos y Libretas			PR01 1° Recuperat. 2° Oportunidad
19	20-Dic	2° Fecha de Coloquio - CO02 - 2016-2C	22-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 en el horario y día de las clases prácticas.

NOTA 03: Las fechas y horarios del 2° Recuperatorio del Parcial o 3° Oportunidad de Aprobación del mismo, así como las fechas de los Coloquios (3°, 4° y 5°) serán durante los meses de Febrero y Marzo del 2017. Oportunamente serán informadas a través del Campus.