

UBA / FACULTAD DE INGENIERIA / DEPTO. DE ESTABILIDAD

84.05

ESTÁTICA Y R. DE MATERIALES

2020

2°

C

Calendario de actividades

11/11/2020

F

TEÓRICAS			MIÉRCOLES 18:30-21:30			TPs curso C2			JUEVES 19:00 a 22:00		
Docente:			Ing. GIACOIA			Docente:			Inga. LADAGA		
OCT.						OCT.					
SEM.	DÍA	TEMA A DESARROLLAR				SEM.	DÍA	TEMA A DESARROLLAR			
1	7	S. de Fuerzas Distribuidas				1	8	S. de Fuerzas Concentradas			
2	14	Cuerpos Vinculados				2	15	S. de Fuerzas Distribuidas			
3	21	Reticulados				3	22	Cuerpos Vinculados			
4	28	Sistemas de alma llena 1-2				4	29	Reticulados			
NOV.						NOV.					
SEM.	DÍA	TEMA A DESARROLLAR				SEM.	DÍA	TEMA A DESARROLLAR			
5	4	Sistemas de alma llena 2-2				5	5	Sistemas de alma llena 1-2			
6	11	Geometría de las superficies				6	12	Sistemas de alma llena 2-2			
7	18	Solicitud axil				7	19	Consultas EP1.A			
8	25	Evaluación parcial EP1.A				8	26	Geometría de las superficies			
DIC.						DIC.					
SEM.	DÍA	TEMA A DESARROLLAR				SEM.	DÍA	TEMA A DESARROLLAR			
9	2	Flexión pura (N y O) / Elástica				9	3	Solicitud axil			
10	9	Flexión compuesta (N y O)				10	10	Flexión pura (N y O) / Elástica			
11	16	Flexión variable/ T.de Jouravski				11	17	Flexión compuesta (N y O)			
FEB.-MAR. 2021						FEB.-MAR. 2021					
SEM.	DÍA	TEMA A DESARROLLAR				SEM.	DÍA	TEMA A DESARROLLAR			
12	3	Torsión pura				12	4	Flexión variable/ T.de Jouravski			
13	10	Pandeo (teoría)				13	11	Torsión pura			
14	17	Pandeo (ejercitación)				14	18	Consultas EP2.A			
15	24	Evaluación parcial EP2.A				15	25	1° recuperatorio			
16	3	Consultas generales				16	4	2° recup. y cierre de cursada			

EP1: Sistemas de fuerzas / Cuerpos vinculados / Reticulados / S. de alma llena.

EP2: Geometría de las superficies / Solicitud axil / Flexión pura / Flexión compuesta / Flexión variable / Torsión pura