

Cronograma y docente a cargo (2024)

fecha		tema	Docente
JUEVES	7/03/2024	Introducción. Tipos de cargas. (Unidad 1)	Marta Amani
VIERNES	8/03/2024	Estática del cuerpo rígido. (Unidad 3)	Marta Amani
JUEVES	14/03/2024	Geometría de las superficies. (Unidad 2)	Miguel Valentini
VIERNES	15/03/2024	Cuerpos rígidos vinculados. (Unidad 4). Cadenas abiertas	Marta Amani
JUEVES	21/03/2024	Cuerpos rígidos vinculados. (Unidad 4). Cadenas cerradas	Marta Amani
VIERNES	22/03/2024	Taller de reacciones de vínculo	Todos
JUEVES	4/04/2024	Esfuerzos Internos en reticulados planos y espaciales. (Unidad 5)	Miguel Valentini
VIERNES	5/04/2024	Taller de esfuerzos en reticulados	Todos
JUEVES	11/04/2024	Esfuerzos Internos en sistemas planos de Alma llena. Vigas	Marta Amani
VIERNES	12/04/2024	Primer parcial. (Unidades 1 a 5)	Miguel Valentini
JUEVES	18/04/2024	Esfuerzos Internos en vigas de eje inclinado. Vigas Gerber.	Marta Amani
VIERNES	19/04/2024	Esfuerzos internos en pórticos.	Marta Amani
JUEVES	25/04/2024	Esfuerzos internos en pórticos. (cont.)	Marta Amani
VIERNES	26/04/2024	Taller de esfuerzos internos en estructuras planas de alma llena	Todos
JUEVES	2/05/2024	Esfuerzos internos en sistemas espaciales	Marta Amani
VIERNES	3/05/2024	Taller de esfuerzos internos en estructuras espaciales	Todos
JUEVES	9/05/2024	Estructuras de eje curvo. Arcos y cables (Unidad 7)	Martín Sanchís
VIERNES	10/05/2024	Taller de esfuerzos internos en estructuras de eje curvo	Marta Amani
JUEVES	16/05/2024	Segundo parcial (Esfuerzos internos)	Marta Amani
VIERNES	17/05/2024	Cinemática plana y PTV (Unidad 8)	Miguel Valentini
JUEVES	23/05/2024	Líneas de influencias (Unidad 9)	Marta Amani
VIERNES	24/05/2024	Líneas de Influencia - Envoltente	Marta Amani
JUEVES	30/05/2024	Taller de unidades 7 a 9	todos
VIERNES	31/05/2024	3° Parcial (Unidades 7 a 9)	Marta Amani
JUEVES	6/06/2024	Taller previo a recuperatorios	todos
VIERNES	7/06/2024	Recuperatorio Parciales (1, 2 o 3)	todos
JUEVES	13/06/2024	Examen global	todos
VIERNES	14/06/2024	Firma de boletas de regularidad.	todos