PLANIFICACIÓN DE HORMIGÓN ESTRUCTURAL 3 (HE3) 2025

Día	Fecha	Tema	Observaciones
Viernes	7-mar	Introducción ejemplo de trabajos	
Martes	11-mar	Tecnología del hormigón pretensado.	
Viernes	14-mar	Tecnología del hormigón pretensado. Hormigón 1ra parte.	
Martes	18-mar	Hormigón cont. y análisis de vigas pretensadas	
Viernes	21-mar	Pérdidas instantáneas 1ra parte	
Martes	25-mar	Pérdidas instantáneas 2ra parte. Pérdidas diferidas 1ra parte.	
Viernes	28-mar	Pérdidas diferidas 2da parte	
Martes	1-abr	Ejemplo de pérdidas instantáneas y diferidas.	
Viernes	4-abr	Ejemplo de pérdidas instantáneas y diferidas, continuación. Clase de consulta de teórico.	
Martes	8-abr	ELU-tensiones normales (flexión) 1ra parte	
Viernes	11-abr	ELU-tensiones normales (flexión) 2da parte	
Martes	15-abr	Semana de turismo	
Viernes	18-abr	Semana de turismo	
Martes	22-abr	ELU-tensiones normales (flexión) 3ra parte. Ejemplo.	
Viernes	25-abr	Semana primeros parciales	
Martes	29-abr	Semana primeros parciales	
Viernes	2-may	Semana primeros parciales	
Martes	6-may	Semana primeros parciales	
Viernes	9-may	ELU-cortante 1ra parte	
Martes	13-may	ELU-cortante 2da parte	
Viernes	16-may	ELU-cortante 3ra parte. Ejemplo.	
Martes	20-may	Análisis estructural del pretensado.	
Viernes	23-may	ELU-rasante	
Martes	27-may	Zonas de anclaje 1ra parte	
Viernes	30-may	Zonas de anclaje 2da parte	
Martes	3-jun	Vigas contínuas, sistemas de cables equivalentes 1ra parte.	
Viernes	6-jun	Vigas contínuas, sistemas de cables equivalentes 2da parte.	
Martes	10-jun	ELS-fisuración 1ra parte	
Viernes	13-jun	ELS-fisuración 2da parte	
Martes	17-jun	ELS-deformaciones 1ra parte	
Viernes	20-jun	ELS-deformaciones 2da parte	
Martes	24-jun	Clase de consulta de teórico (que será la última clase de consulta previo al examen).	