

### PLANIFICACIÓN DE HORMIGÓN ESTRUCTURAL 3 (HE3) 2024

Día	Fecha	Tema	Observaciones
Martes	5-mar	Introducción ejemplo de trabajos	
<b>Viernes</b>	<b>8-mar</b>	<b>No hay clase</b>	
Martes	12-mar	Tecnología del hormigón pretensado.	
Viernes	15-mar	Tecnología del hormigón pretensado. Hormigón 1ra parte.	
Martes	19-mar	Hormigón cont. y análisis de vigas pretensadas	
Viernes	22-mar	Pérdidas instantáneas 1ra parte	
<b>Martes</b>	<b>26-mar</b>	<b>Semana de Turismo.</b>	
<b>Viernes</b>	<b>29-mar</b>	<b>Semana de Turismo.</b>	
Martes	2-abr	Pérdidas instantáneas 2ra parte. Pérdidas diferidas 1ra parte.	
Viernes	5-abr	Pérdidas diferidas 2da parte	
Martes	9-abr	Ejemplo de pérdidas instantáneas y diferidas.	
Viernes	12-abr	Ejemplo de pérdidas instantáneas y diferidas, continuación. Clase de consulta de teórico.	
Martes	16-abr	ELU-tensiones normales (flexión) 1ra parte	
Viernes	19-abr	ELU-tensiones normales (flexión) 2da parte	
Martes	23-abr	ELU-tensiones normales (flexión) 3ra parte. Ejemplo.	
Viernes	26-abr	ELU-cortante 1ra parte	
<b>Martes</b>	<b>30-abr</b>	<b>Semana primeros parciales</b>	
<b>Viernes</b>	<b>3-may</b>	<b>Semana primeros parciales</b>	
<b>Martes</b>	<b>7-may</b>	<b>Semana primeros parciales</b>	
Viernes	10-may	ELU-cortante 2da parte	
Martes	14-may	ELU-cortante 3ra parte. Ejemplo.	
Viernes	17-may	Análisis estructural del pretensado.	
Martes	21-may	ELU-rasante	
Viernes	24-may	Clase de consulta de teórico.	
Martes	28-may	Clase de consulta de teórico.	
Viernes	31-may	Zonas de anclaje 1ra parte	
Martes	4-jun	Zonas de anclaje 2da parte	
Viernes	7-jun	Vigas continuas, sistemas de cables equivalentes 1ra parte.	
Martes	11-jun	Vigas continuas, sistemas de cables equivalentes 2da parte.	
Viernes	14-jun	Clase de consulta de teórico.	
Martes	18-jun	ELS-fisuración 1ra parte	
Viernes	21-jun	ELS-fisuración 2da parte	
Martes	25-jun	ELS-deformaciones 1ra parte	
Viernes	28-jun	ELS-deformaciones 2da parte	
Martes	2-jul	<b>Clase de consulta de teórico (que será la última clase de consulta previo al examen).</b>	