

ASIGNATURA		TECNOLOGÍA DEL HORMIGÓN						CRONOGRAMA ACTIVIDADES 2023					3 ^{er} Año - Ing. Civil - UNCuyo				
UNIDADES TEMÁTICAS	Clase N°	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	--
	Fechas	07-mar	14-mar	21-mar	28-mar	04-abr	11-abr	18-abr	25-abr	02-may	09-may	16-may	23-may	30-may	06-jun	13-jun	15-jun
UNIDAD 1 Introducción	Teoría		<i>Semana examen</i>			Visitas Plantas	Parcial 1 Indiv.			<i>Semana examen</i>							
	Práctica	TP1															
UNIDAD 2 Agregados	Teoría																
	Práctica		TP2	TP3-4	TP5			Recup. 1									
UNIDAD 3 Aglomerantes	Teoría																
	Práctica																
UNIDAD 4 Cementos	Teoría								Parcial 2 Indiv.								
	Práctica							TP6									
UNIDAD 5 Agua	Teoría																
	Práctica									Recup. 2							
UNIDAD 6 Aditivos	Teoría											Parcial 3 Indiv.					
	Práctica																
UNIDAD 7 Hormigones	Teoría												Visitas Obras				
	Práctica							TP7	TP8		TP9-10				TP9-10	Rec. 3 y 4	
UNIDAD 8 Durabilidad	Teoría											Parcial 4 Grupal					
	Práctica																
UNIDAD 9 Elaboración	Teoría												Parcial 5 Indiv.				
	Práctica																Rec. 5 y 6
UNIDAD 10 Hº Especiales	Teoría																
	Práctica																
Trabajo FINAL	--	Guías						REV 1					REV 2	Entrega			EXPO
CARPETA TP	Visado																

Limite establecido para pasar regularidades / promociones

Requisitos para REGULARIZAR la materia
 Aprobar como mínimo 4 de 5 parciales con $\geq 50\%$
 Posibilidad de recuperar todos los parciales (una vez c/u)
 Trabajos prácticos entregados y aprobados en término
 Carpeta TP aprobada en término (dentro del cursado)
 Asistencia $\geq 75\%$

Requisitos para PROMOCIONAR la materia
 Aprobar los 5 (cinco) parciales con $\geq 60\%$
 Promedio de todos parciales $\geq 75\%$
 Posibilidad de recuperar hasta dos evaluaciones
 Aprobar entregas parciales y Exposición Trabajo Final
 Aprobar pre-evaluaciones o coloquios en dictado de TPs
 Trabajos prácticos entregados y aprobados en término
 Carpeta TP aprobada en término (dentro del cursado)
 Asistencia $> 75\%$

Guía de Trabajos Prácticos y Trabajo Final (para alumnos que puedan promocionar)			
TP1	Reconocimiento de obras	TP7	Dosificación de hormigones
TP2	Muestreo de Agregados	TP8	Control de calidad y hormigón elaborado
TP3	Análisis granulométrico	TP9	Ensayos de hormigón fresco
TP4	Curvas ideales y Curva Mezcla	TP10	Ensayos de hormigón endurecido y ENDs
TP5	Propiedades físicas de agregados	Trabajo Final	Especificación completa de obras civiles en todas las etapas (se irán dando las pautas, pero se trata un trabajo integrador)
TP6	Ensayos y especificaciones de cementos		
Previo o durante el dictado de TP podrán realizarse pre-evaluaciones grupales o individuales y seguimiento por competencias			
Contenido de las Evaluaciones parciales y Trabajo Final			
Parcial 1 (Individual)	UNIDADES 1 y 2 COMPLETAS - Prácticos TP1 - TP2 - TP3 - TP4 - TP5		
Parcial 2 (Individual)	UNIDADES 3, 4 y 5 COMPLETAS - Prácticos TP6		
Parcial 3 (Individual)	UNIDAD 6 COMPLETA y TEMAS 7.a 7.c 7.d (menos 7.b ensayos) - TP7 y TP8		
Parcial 4 (Grupal)	Lecturas obligatorias y resolución casos FISURAS y PATOLOGÍAS (Unidad 8)		
Parcial 5 (Individual)	UNIDADES 8, 9 y 10 COMPLETAS y TEMA 7.b (ensayos) - Prácticos TP9 y TP10		
Trabajo FINAL (Grupal)	Trabajo integrador a realizar durante todo el año y exponer ante todo el curso en última clase		