

ASIGNATURA		TECNOLOGÍA DEL HORMIGÓN					CRONOGRAMA ACTIVIDADES 2024						3 <sup>er</sup> Año - Ing. Civil - UNCuyo				
UNIDADES TEMÁTICAS	Clase Nº	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	--
	Fechas	05-mar	12-mar	19-mar	26-mar	A definir	09-abr	16-abr	23-abr	30-abr	07-may	14-may	21-may	28-may	04-jun	11-jun	14-jun
UNIDAD 1 Introducción	Fundam.		Semana examen			Visitas Plantas	Parcial 1 Indiv.										Semana examen
	Práctica	TP1															
UNIDAD 2 Agregados	Fundam.																
	Práctica		TP2	TP3-4	TP5			Recup. 1									
UNIDAD 3 Aglomerantes	Fundam.																
	Práctica																
UNIDAD 4 Cementos	Fundam.																
	Práctica						TP6		Parcial 2 Indiv.								
UNIDAD 5 Agua	Fundam.																
	Práctica									Recup. 2							
UNIDAD 6 Aditivos	Fundam.																
	Práctica										Parcial 3 Indiv.						
UNIDAD 7 Hormigones	Fundam.																
	Práctica							TP7	TP8	TP9-10			Rec. 3 y 4				
UNIDAD 8 Durabilidad	Fundam.																
	Práctica											Parcial 4 Grupal		Vistas Obras	Parcial 5 Indiv.		
UNIDAD 9 Elaboración	Fundam.																Recs +Nota
	Práctica																Rec. 5
UNIDAD 10 Hº Especiales	Fundam.																
Práctica																	
Trabajo FINAL	--	Guías								REV 1			REV 2	Entrega			EXPO
CARPETA TP	Visado																

Límite establecido para pasar regularidades / promociones

<b>Requisitos para REGULARIZAR la materia</b> 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 (fundamentos y práctica) $\geq 75\%$
<b>Requisitos para PROMOCIONAR la materia</b> 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 (fundamentos y práctica) $\geq 75\%$

<b>Guía de Trabajos Prácticos y Trabajo Final (para alumnos que puedan promocionar)</b>			
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 con exposición)
TP6	Ensayos y especificaciones de cementos		
Previo o durante el dictado de TP podrán realizarse pre-evaluaciones grupales o individuales y seguimiento por competencias			
<b>Contenido de las Evaluaciones parciales y Trabajo Final</b>			
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) - EXPO		Trabajo integrador a realizar durante todo el año y exponer ante todo el curso en última clase	