



Facultad de Ingenieria - Universidad Nacional de Cuyo

P2- PLANIFICACION DE CATEDRA

Asignatura: INTRODUCCION A LA INGENIERIA CIVIL

Profesor Titular: Ing Martin Garbuio

JTP: Ing. Carlos Aluz Carrera: Ingenieria Civil

										earrerar mgem	cria civii						
ASIGNATURA:	IN'	INTRODUCCION A AL INGENIERIA CIVIL					CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES 2023					1º Año- Ing. Civil			Universidad Nacional de Cuyo		
	Clase Nº	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	14	
UNIDADES	Dia	Viernes	Viernes	Viernes	Viernes	Viernes	Viernes	Viernes	Viernes	Viernes	Viernes	Viernes	Viernes	Viernes	Viernes	Viernes	
TEMÁTICAS	Fechas	8-mar	15-mar	22-mar	29-mar	5-abr	12-abr	19-abr	26-abr	3-may	10-may	17-may	24-may	31-may	7-jun	14-jun	
Introduccion		director de catedra															
Aspecto histórico. Consideraciones y origen de la ingeniería																	
Ramas de la ingeniería																	
Método científico																	
Análisis de preocupaciones					Ē												
Resolución de problemas					Ã												
Toma de decisiones					ŏ												
Planificación y análisis de tendencia. Análisis de problemas potenciales																	
Ejercicio legal de la ingeniería																	
La ingeniería y el medio ambiente																	
CONFERENCIAS PRACTICAS PROFESIONALES									Ing.Económica	Ing. Estructural	Ing. Vial	Ing. Vial	Ing. Ambiental	Ingenieria empresa	ing. Hidráulica ing Sanitaria	Evaluacion final	
						•			•	•		•	•	•			

2024

Las conferencias de practicas profesionales pueden cambiar el orden

REQUISITOS PARA PROMOCIONAR LA MATERIA

Aprobación evaluaciones parciales

Carpeta TP aprobada en término Entrega trabajo final grupal

Aprobacion de Evaluación de trabajo final >= 70%

REQUISITOS PARA REGULARIZAR LA MATERIA

Aprobación evaluaciones parciales

Carpeta TP aprobada en término

Entrega trabajo final grupal

Aprobacion de Evaluación de trabajo final >= 40%<=70%