

Facultad de Ingeniería - Universidad Nacional de Cuyo			
P1-PROGRAMA DE CÁTEDRA			
Adecuación a las modalidades presencial y a distancia por Pandemia COVID-19			
Asignatura:	INSTALACIONES I		
Profesor Titular:	ARQ. JUAN CARLOS ALÉ		
Carrera:	INGENIERÍA CIVIL		
Año: 2024	Semestre: 1	Horas: 70	Horas Semana: 5

8. CRONOGRAMA

Detallar por mes y día el desarrollo del programa analítico y evaluaciones parciales.

MES	FECHA	TEMA	PRESENCIAL/VIRTUAL	CLASES			TRABAJOS PRACTICOS			PROFESOR
				hs	desde	hasta	CONSULTAS		Entrega de T.P.	
							desde	hasta		
MARZO	3/6/2024	Introducción	Presencial	2	8	10				TODOS
		Instalación domic. de agua, conceptos de protección contra incendio	Presencial	3	10	13	TPN1			ARQ. ALÉ
	13/3/24	Instalación domic. de agua, conceptos de protección contra incendio	Presencial	3	8	11				ARQ. ALÉ
		Sistemas de calefacción	Presencial	2	11	13				ING. MONTI ARQ. PRIOLO
	20/3/24	Sistemas de calefacción	Presencial	3	8	11				ING. MONTI ARQ. PRIOLO
	27/3/24	Instalación domic. de agua, conceptos de protección contra incendio	Presencial	2	11	13		TPN1		ARQ. ALÉ
		Balance Térmico	Presencial	4	8	13	TPN2			ING. MONTI
	Visita sala de máquinas	Presencial	1	12	13				ARQ. PRIOLO	
ABRIL	4/3/2024	Balance Térmico	Presencial	2	8	10		TPN2		ING. MONTI
		Calefacción por Agua Caliente	Presencial	2	10	12	TPN3			ING. MONTI
		Entrega TP N° 1	Presencial	1	12	13			TPN1	ARQ. ALÉ
	4/10/2024	Calefacción por Agua Caliente	Presencial	3	8	11		TPN3		ING. MONTI
		Entrega TP N° 2	Presencial	1	8	11			TPN2	ING. MONTI
		Entrega Informe Sala de Máquinas	Presencial	1	12	13				ARQ. PRIOLO
	14/4/24	Calefacción por Aire Caliente	Presencial	4	8	12	TPN4			ARQ. PRIOLO
		Entrega TP N° 3	Presencial	1	12	13			TPN3	ING. MONTI
	24/4/24	1° PARCIAL	Presencial	3	8	11				TODOS
Calefacción por Aire Caliente		Presencial	2	11	13		TPN4		ARQ. PRIOLO	

MES	FECHA	TEMA	PRESENCIAL/VIRTUAL	CLASES			TRABAJOS PRACTICOS			PROFESOR
				hs	desde	hasta	CONSULTAS		Entrega de T.P.	
							desde	hasta		
MAYO	5/8/2024	Instalaciones de gas natural	Presencial	3	8	11	TPN5	TPN5		ARQ. PRIOLO
		Evacuación de aguas residuales	Presencial	2	11	13	TPN6			ARQ. ALÉ
	15/5/24	RECUPERATORIO 1º PARCIAL	Presencial	3	8	11				TODOS
		Evacuación de aguas residuales	Presencial	2	11	13		TPN6		ARQ. ALÉ
	22/5/24	Entrega TP N°4	Presencial	1	8	9			TPN4	ARQ. PRIOLO
		Entrega TP N°5	Presencial	1	9	10			TPN5	ARQ. PRIOLO
		Entrega TP N°6	Presencial	1	10	11			TPN6	ARQ. ALE
		Instalación eléctrica domiciliaria	Presencial	2	11	13				ARQ. ALÉ
	29/5/24	2º PARCIAL	Presencial	3	8	11				TODOS
		Corrección Tp y trabajo en armado de carpetas TP	Presencial	2	11	13				TODOS
JUNIO	5/6/2024	RECUPERATORIO 2º PARCIAL	Presencial	3	8	11				TODOS
		ENTREGA DE CARPETAS TP	Presencial	2	11	13				TODOS
	12/6/2024	COLOQUIO - ENTREGA CARPETAS - FIRMA BOLETAS	Presencial	5	8	13				TODOS

9. TRABAJOS PRACTICOS

Se resolverán en forma grupal los siguientes trabajos prácticos

T. P.	TEMAS
TPN1	Distribución de agua fría y Caliente
TPN2	Balance térmico
TPN3	Calefacción por Agua Caliente
TPN4	Calefacción por Aire Caliente
TPN5	Gas
TPN6	Desagues Cloacales y Pluviales

Además de un ejercicio de selección de sistemas de calefacción-

Los trabajos prácticos se entregarán digitalmente con fechas definidas en el cronograma, y luego deberán ser impresos para presentar al final del cursado la CARPETA DE TRABAJOS PRACTICOS en forma individual

10. EVALUACIONES

Con el objeto de permitir continuar con el sistema previsto de materia tipo promocional se tomará una sola evaluación parcial durante las semanas previstas en el nuevo calendario académico, en el mes de Setiembre

Esta evaluación contará con un único recuperatorio.

Para obtener la promoción el alumno deberá

- aprobar en primera instancia la evaluación parcial
- obtener una nota igual o superior a 8
- presentar carpeta de trabajos prácticos completa impresa

El alumno que haya aprobado el parcial con nota inferior a 8, podrá recuperar el parcial para mejorar desempeño y tener la posibilidad de promocionar la materia

Para obtener la regularidad el alumno deberá

- aprobar la evaluación parcial en primera o segunda instancia
- presentar carpeta de trabajos prácticos completa impresa en forma individual.

DETALLE PARCIALES	
1º PARCIAL	Instalación domic. de agua, conceptos de proteccion contra incendio
	Blance Térmico
	Sistemas de calefacción
	Calefacción por Agua Caliente
2º PARCIAL	Desagües Cloacales y Pluviales
	Instalación Interna de Gas Natural
	Calefacción por Aire Caliente