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.

	(CRONOGRAMA PLANIFICA	CIÓN INSTALACIO	NES " I " - ING	ENIERÍ	A CIVI	L CUR	SO 202	24	
				CLA	SES		TRABA	AJOS PR	ACTICOS	
MES	FECHA	ТЕМА	PRESENCIAL/VIRTUAL	hs	desde	hasta	CONS	ULTAS hasta	Entrega de T.P.	PROFESOR
	6/3/2024	Introducción	Presencial	2	8	10				TODOS
		Instalación domic. de agua, conceptos de protección contra incendio	Presencial	3	10	13	TPN1			ARQ. ALÉ
	13/3/2024	Instalación domic. de agua, conceptos de protección contra incendio	Presencial	3	8	11				ARQ. ALÉ
OZ)		Sistemas de calefacción	Presencial	2	11	13				ING MONTI ARG
MARZO	20/3/2024	Sistemas de calefacción	Presencial	3	8	11				ING MONTI ARC
		Instalación domic. de agua, conceptos de protección contra incendio	Presencial	2	11	13		TPN1		ARQ. ALÉ
	27/3/2024	Balance Térmico	Presencial	4	8	13	TPN2			ING. MONTI
		Visita sala de máquinas	Presencial	1	12	13				ARQ. PRIOLO
	3/4/2024	Balance Térmico	Presencial	2	8	10		TPN2		ING. MONTI
		Calefacción por Agua Caliente	Presencial	2	10	12	TPN3			ING. MONTI
		Entrega TP Nº 1	Presencial	1	12	13			TPN1	ARQ. ALÉ
	10/4/2024	Calefacción por Agua Caliente	Presencial	3	8	11		TPN3		ING. MONTI
ABRIL		Entrega TP № 2	Presencial	1	8	11			TPN2	ING. MONTI
¥		Entrega Informe Sala de Máquinas	Presencial	1	12	13				ARQ. PRIOLO
	17/4/2024	Calefacción por Aire Caliente	Presencial	4	8	12	TPN4			ARQ. PRIOLO
		Entrega TP Nº 3	Presencial	1	12	13			TPN3	ING. MONTI
	24/4/2024	1º PARCIAL	Presencial	3	8	11				TODOS
		Calefacción por Aire Caliente	Presencial	2	11	13		TPN4		ARQ. PRIOLO

	8/5/2024	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
MAYO	22/5/24	Entrega TP Nº4	Presencial	1	8	9			TPN4	ARQ. PRIOLO
		Entrega TP №5	Presencial	1	9	10			TPN5	ARQ. PRIOLO
		Entrega TP №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
	29/3/24	Corrección Tp y trabajo en armado de carpetas TP	Presencial	2	11	13				TODOS
	5/6/2024	RECUPERATORIO 2º PARCIAL	Presencial	3	8	11				TODOS
OINIO	3/0/2024	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 fria y Caliente
TPN2	Balance térmico
TPN ^a 3	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									
	Instalación domic. de agua, conceptos de proteccion contra incendio								
	Blance Térmico								
1º PARCIAL	Sistemas de calefacción								
	Calefacción por Agua Caliente								
	Desagües Cloacales y Pluviales								
2° PARCIAL	Instalación Interna de Gas Natural								
	Calefacción por Aire Caliente								