

CLASE		TEMA	
MARZO	22	1	CLASE PRESENTACIÓN
	29	2	DAC: Calidad higrotérmica de cerramientos verticales y horizontales
ABRIL	5	3	DAC: Evaluación global de la calidad térmica edilicia
	12	4	DAC: Sustentabilidad y economía energética edilicia
	19		FERIADO
	26	5	IG: Sistema individual de calefacción, agua caliente y cocción
MAYO	3	6	ENTREGA DAC (corrección en clase -enchinchada)
	10	7	IG: Diseño de la instalación de gas en edificios 01
	17	8	IG: Diseño de la instalación de gas en edificios 02
	24		SEMANA DE MAYO
	31	9	DAC: Asoleamiento y protección solar en edificios. Iluminación natural
			FINALES
JUNIO	7	10	ENTREGA GAS (corrección en clase -enchinchada)
	14	11	1° EVALUACIÓN PARCIAL DAC + GAS
	21	12	IS: Sistema de desagües cloacal y pluvial en edificios 01
	28	13	IS: Sistema de agua fría y caliente en edificios 01
JULIO	5	14	IS: Sistema de agua fría y caliente en edificios 02
	12	15	IS: Sistema de prevención y extinción de incendios 01
	19	16	IS: Sistema de prevención y extinción de incendios 02
	26		VACACIONES DE INVIERNO
AGOSTO	2		
	9	17	RECUPERATORIO 1° PARCIAL DAC + GAS
	16	18	ENTREGA SANITARIAS (corrección en clase -enchinchada)
			FINALES
	23	19	IE: Proyecto Eléctrico 01
	30	20	IE: Proyecto Eléctrico 02
SEPTIEMBRE	6	21	IE: Proyecto Eléctrico 03
	13	22	ENTREGA ELECTRICIDAD (corrección en clase -enchinchada)
	20		SEMANA ESTUDIANTES
	27	23	IE: Servicios de fuerza motriz. / IE: Protección atmosférica del edificio.
			FINALES
OCTUBRE	4	24	2° EVALUACIÓN PARCIAL SANITARIAS + ELECTRICAS
	11	25	ENTREGA FINAL DE TP
	18	26	CORRECCION
	25	27	RECUPERATORIO 2° PARCIAL SANITARIAS + ELECTRICAS
NOVIEMBRE	1	28	CORRECCION
	8		1° LEVANTAMIENTO DE ACTAS TP NIVEL 1
	15		FINALES
DICIEMBRE	13		FINALES
2020			
FEBRERO	7		FINALES
	14		RECUPERATORIO FINAL NIVEL 1
	21		2° LEVANTAMIENTO DE ACTAS TP Nivel 1
			FINALES
MARZO	6		FINALES