

SEPTIEMBRE	9	10	11	12	13
1-NORMALIZACION: VISTAS, 3ª VISTA Y CROQUIS AXONOMÉTRICOS					
	16	17	18	19	20
1-NORMALIZACION: CORTES					
	23	24	25	26	27
1-NORMALIZACION: ACOTACION					
	30	OCTUBRE	1	2	3
2-TRAZADOS BÁSICOS					
	7	8	9	10	11
2-TRAZADOS BÁSICOS					
	14	15	16	17	18
4-POLÍGONOS: TRIÁNGULOS Y CUADRILÁTEROS					
	21	22	23	24	25
3-MOVIMIENTOS, HOMOTECIA, INVERSION					
	28	29	30	31	NOVIEMBRE
3-MOVIMIENTOS, HOMOTECIA, INVERSION					
	4	5	6	7	8
4-POLÍGONOS REGULARES					
	11	12	13	14	EXAMENES 15
3-HOMOLOGIA Y AFINIDAD					
EXAMENES	18	EXAMENES	19	20	21
3-HOMOLOGIA Y AFINIDAD					
	25	26	27	28	29
5-TANGENCIAS					
DICIEMBRE	2	3	4	5	6
7-CURVAS TÉCNICAS: ÓVALOS, OVOIDES					
	9	10	11	12	13
5-TANGENCIAS					
	16	17	18	19	20
5-TANGENCIAS					

ENERO	6	7	8	9	10
		6-CURVAS CÓNICAS			
	13	14	15	16	17
	6-CURVAS CÓNICAS				
	20	21	22	23	24
	8-DIÉDRICO: INTERSECCIONES DE			PUNTO RECTA PLANO	
	27	28	29	30	31
	8-DIÉDRICO: PERPENDICULARIDAD Y PARALELISMO			VERDADERA MAGNITUD DISTANCIAS	
FEBRERO	3	4	5	6	7
	DISTANCIAS	8-DIÉDRICO: MÉTODOS		ABATIMIENTOS	DIÉDRICO: SECCIONES A SÓLIDOS
	10	11	12	13	14
	8- DIÉDRICO: SECCIONES A SÓLIDOS				
EXAMENES	17	EXAMENES	18	19	20
	8-DIÉDRICO: INTERSECCIONES			CON POLIEDROS SECCION PLANA	
	24	25	26	27	28
	8-DIÉDRICO: SÓLIDOS			POLIEDROS Y DE REVOLUCION SECCION PLANA	
MARZO	3	4	5	6	7
	8-DIÉDRICO: MÉTODOS		CAMBIOS DE PLANO GIROS		
	10	11	12	13	14
	8-DIÉDRICO: MÉTODOS FINAL				
	17	18	19	20	21
				DIÉDRICO: SECCIONES A SÓLIDOS	
	24	25	26	27	28
	8-DIÉDRICO: S.PLATONICOS				
	31	1	2	3	4
	8-DIÉDRICO: S.PLATONICOS				
	7	8	9	10	11
	9-AXONOMETRICAS				
	14	15	16	17	18
	9-AXONOMETRICAS				

ABRIL			MAYO	
28	29	30	1	2
9-AXONOMETRICAS				
5	6	7	8	EXAMENES 9
10- PERSPECTIVA CÓNICA				
EXAMENES 12	EXAMENES 13	14	15	16
REPASO DIEDRICO				
19	20	21	22	23
REPASO TODO				
26	27	28	29	30
JUNIO				
2	3	4	5	6
9	10	11	12	13
16	17	18	19	20