

SEPTIEMBRE	8	9	10	11	12
INTRODUCCION AL DT					
	15	16	17	18	19
1-ESCALAS GRÁFICAS 3.1-NORMALIZACION: VISTAS					
	22	23	24	25	26
3.1-NORMALIZACION: VISTAS					
	29	30	OCTUBRE	1	2
3.2-NORMALIZACION: ACOTACIÓN					
	6	7	8	9	10
2- TRAZADOS GEOMÉTRICOS BÁSICOS					
	13	14	15	16	17
2- TRAZADOS GEOMÉTRICOS BÁSICOS					
	20	21	22	23	24
2- TRAZADOS GEOMÉTRICOS BÁSICOS					
	27	28	29	30	31
4-ISOMETRIAS					
NOVIEMBRE	3	4	5	6	7
4-PROPORCIONALIDAD Y RELACIONES GEOMÉTRICAS					
	10	11	12	13	14
5-TRIÁNGULOS Y CUADRILATEROS					
	17	18	19	20	21
5-POLÍGONOS					
	24	25	26	27	28
5-POLÍGONOS					
DICIEMBRE	1	2	3	4	5
6-TANGENCIAS					
	8	9	10	11	12
6-TANGENCIAS					
	15	16	17	18	19
6-TANGENCIAS					

ENERO				
5	6	7	8	9
6-TANGENCIAS				
12	13	14	15	16
6-TANGENCIAS				
19	20	21	22	23
7-CURVAS TÉCNICAS				
26	27	28	29	30
8-CURVAS CONICAS				
FEBRERO				
2	3	4	5	6
8-CURVAS CONICAS				
9	10	11	12	13
9-GEOMETRÍA PROYECTIVA INTRO				
16	17	18	19	20
10-DIÉDRICO: PUNTO-RECTA				
23	24	25	26	27
10-DIÉDRICO: RECTA				
MARZO				
2	3	4	5	6
10-DIÉDRICO: RECTA-PLANO				
9	10	11	12	13
10-DIÉDRICO: PLANO Y PERTENENCIAS				
16	17	18	19	20
11-DIEDRICO:INTERSECCIONES PLANO-PLANO				
23	24	25	26	27
11-DIEDRICO:INTERSECCIONES RECTA-PLANO				
30	31	ABRIL		3
		1	2	

ABRIL	13	14	15	16	17
	11-DIEDRICO:INTERSECCIONES RECTA-PLANO				
	20	21	22	23	24
	11/12-DIEDRICO:INTERSECCIONES ABATIMIENTOS				
	27	28	29	30	MAYO 1
	12-DIEDRICO:INTERSECCIONES ABATIMIENTOS				
	4	5	6	7	8
	13-DIEDRICO:SECCIONES PLANAS				
	11	12	13	14	15
	13-DIEDRICO:SECCIONES PLANAS				
	18	19	20	21	22
	14-AXONOMETRICAS ORTOGONALES				
	25	26	27	28	29
	14-AXONOMETRICAS ORTOGONALES				
JUNIO	1	2	3	4	5
	15- PERSPECTIVA CABALLERA				
	8	9	10	11	12
	15- PERSPECTIVA CABALLERA				
	15	16	17	18	19
	CINE FÓRUM O PROYECTO FINAL / RECUPERACIÓN				