

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

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

ABRIL

8

9

10

11

12

11-DIEDRICO:INTERSECCIONES RECTA PLANO

15

16

17

18

19

11/12-DIEDRICO:INTERSECCIONES ABATIMIENTOS

22

23

24

25

26

12-DIEDRICO:INTERSECCIONES ABATIMIENTOS

29

30

MAYO

1

2

3

13-DIEDRICO:SECCIONES PLANAS

6

7

8

9

10

13-DIEDRICO:SECCIONES PLANAS

13

14

15

16

17

14-AXONOMETRICAS ORTOGONALES

20

26

22

23

24

14-AXONOMETRICAS ORTOGONALES

27

28

29

30

31

14-AXONOMETRICAS ORTOGONALES

JUNIO

8

9

5

6

7

15- PERSPECTIVA CABALLERA

15

16

12

13

14

15- PERSPECTIVA CABALLERA

22

23

19

20

21

CINE FÓRUM O  
PROYECTO FINAL / RECUPERACIÓN