

SEPTIEMBRE 9	10	11	12	13
INTRO A TADT				
16	17	18	19	20
1- GEOMETRÍA PLANA				
23	24	25	26	27
1- GEOMETRÍA PLANA				
30	OCTUBRE 1	2	3	4
1- GEOMETRÍA PLANA				
7	8	9	10	11
1- GEOMETRÍA PLANA				
14	15	16	17	18
1- GEOMETRÍA PLANA				
21	22	23	24	25
1- GEOMETRÍA PLANA				
28	29	30	31	NOVIEMBRE 1
1- GEOMETRÍA PLANA				
4	5	6	7	8
1- GEOMETRÍA PLANA				
11	12	13	14	15
3- DESARROLLOS SÓLIDOS 3D				
18	19	20	21	22
3- DESARROLLOS SÓLIDOS 3D				
25	26	27	28	29
3- DESARROLLOS SÓLIDOS 3D				
DICIEMBRE 2	3	4	5	6
1- GEOMETRÍA PLANA				
9	10	11	12	13
1- GEOMETRÍA PLANA				
16	17	18	19	20
1- GEOMETRÍA PLANA				

ENERO	6	7	8	9	10
	1- GEOMETRÍA PLANA				
	13	14	15	16	17
	1- GEOMETRÍA PLANA				
	20	21	22	23	24
	2- PATRONES GEOMÉTRICOS				
	27	28	29	30	31
	2- PATRONES GEOMÉTRICOS				
FEBRERO	3	4	5	6	7
	2- PATRONES GEOMÉTRICOS				
	10	11	12	13	14
	2- PATRONES GEOMÉTRICOS				
	17	18	19	20	21
	2- PATRONES GEOMÉTRICOS				
	24	25	26	27	28
	2- PATRONES GEOMÉTRICOS				
MARZO	3	4	5	6	7
	2- PATRONES GEOMÉTRICOS				
	10	11	12	13	14
	2- PATRONES GEOMÉTRICOS				
	17	18	19	20	21
	2- PATRONES GEOMÉTRICOS				
	24	25	26	27	28
	2- PATRONES GEOMÉTRICOS				
	31	1	2	3	4
ABRIL	2- PATRONES GEOMÉTRICOS				
	7	8	9	10	11
	3- SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN TRIDIMENSIONAL				
	14	15	16	17	18
	3- DESARROLLOS SÓLIDOS 3D				

ABRIL	28	29	30	MAYO	1	2
3- SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN TRIDIMENSIONAL						
	5	6	7		8	9
3- SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN TRIDIMENSIONAL						
	12	13	14		15	16
3- SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN TRIDIMENSIONAL						
	19	20	21		22	23
3- SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN TRIDIMENSIONAL						
	26	27	28		29	30
3- DESARROLLOS SÓLIDOS 3D						
JUNIO	2	3	4		5	6
3- DESARROLLOS SÓLIDOS 3D						
	9	10	11		12	13
3- DESARROLLOS SÓLIDOS 3D						
	16	17	18		19	20