

Α	gos	sto						Octu	ıbre					
	L	M	Χ	J	$\vee$	S	D	L	M	Χ	J	V	S	D
							1					1	2	3
	2	3	4	5	6	7	8	4	5	6	7	8	9	10
	9	10	11	12	13	14	15	11	12	13	14	15	16	17
	16	17	18	19	20	21	22	18	19	20	21	22	23	24
2	23	24	25	26	27	28	29	25	26	27	28	29	30	31
;	30	31												
:	9 16 23	10 17 24	11 18	12 19	13 20	14 21	15 22	11 18	12 19	13 20	14 21	8 15 22	9 16 23	2

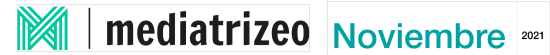
LUNES		MARTES	MIÉRCO	LES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
	-			1	2	3	4	5
			#B1 Polígonos - Trazados geo					
	6	7	•	8	9	10	11	12
		Prácticas Profe bach #P-B1.	Teoría Profe de #B2 Tangencias	bach				
	13	14		15	16	17	18	19
		Prácticas Profe bach #P-B2.	Teoría Profe de # <b>B3</b> Apolonio	bach				
	20	2*		22	23	24	25	26
		Prácticas Profe bach #P-B3.	Teoría Profe de #B4 Transformaci geométricas					
	27	28		29	30			
		Prácticas Profe bach #P-B4.	Teoría Profe de #B5 Homología - Afinidad	bach				





Sep	otiem	bre					Novi	iemb	re				
L	M	Χ	J	$\vee$	S	D	L	M	Χ	J	V	S	D
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6	7
6	7	8	9	10	11	12	8	9	10	11	12	13	14
13	14	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	20	21
20	21	22	23	24	25	26	22	23	24	25	26	27	28
27	28	29	30				29	30					

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
				1	2	3
				Teoría Opos #01 Polígonos Trazados geométricos		
4	5	6	7	8	9	10
	Prácticas Profe bach #P-B5.	Teoría Profe de bach #B6 Curvas técnicas Curvas cíclicas. Este tema es muy práctico por lo que no tendrá práctica asignada	Prácticas Opos Nivel1 #P-01.n1	Teoría Opos # <b>02.</b> - Tangencias.		
11	12	13	14	15	16	17
		Teoría Profe de bach #B7 Curvas cónicas	Prácticas Opos Nivel2 #P-01-02.n2	Teoría Opos #03 Potencia Apolonio.		
18	19	20	21	22	23	24
	Prácticas Profe bach #P-B7.	Teoría Profe de bach #B8. SD: Punto y recta.	Prácticas Opos Nivel1 #P-02-03.n1	Teoría Opos #04. - Inversión. - Apolonio.		
25	26	27	28	29	30	31
	Prácticas Profe bach #P-B8.	Teoría Profe de bach #B9. SD: Planos y sólidos	Prácticas Opos Nivel2 #P-03-04.n2	Teoría Opos #05 Transformaciones geométricas.		





Octu	ıbre						Dicie	embr	е				
L	M	Χ	J	$\vee$	S	D	L	M	Χ	J	V	S	D
				1	2	3			1	2	3	4	5
4	5	6	7	8	9	10	6	7	8	9	10	11	12
11	12	13	14	15	16	17	13	14	15	16	17	18	19
18	19	20	21	22	23	24	20	21	22	23	24	25	26
25	26	27	28	29	30	31	27	28	29	30	31		

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
1	2	3	4	5	6	7
	Prácticas Profe bach #P-B9.	#B10. SD: Intersección entre planos.	Prácticas Opos Nivel1 #P-04-05.n1	# <b>O6.</b> - Homología Afinidad.		
8	9	10	11	12	13	14
	Prácticas Profe bach #P-B10.	#B11. SD: Intersección rectaplano.	Prácticas Opos Nivel2 #P-05-06.n2	#07 - Curvas cónicas Curvas técnicas - Curvas cíclicas.		
15	16	17	18	19	20	21
	Prácticas Profe bach #P-B11.	#B12. SD: Intersección planosólido y recta-sólido	Prácticas Opos Nivel1 #P-06-07.n1 Homología, afinidad y curvas cónicas	#O8 - SD: Punto y recta.		
22	23	24	25	26	27	28
	Prácticas Profe bach #P-B12.	#B13. SD: Abatimiento	Prácticas Opos Nivel2 #P-06-07.n2 Homología, afinidad y curvas cónicas	#O9 SD: Planos y sólidos.		
29	30					
	Prácticas Profe bach #P-B13.					





Novi	emb	re					Ener	о					
L	M	Χ	J	V	S	D	L	M	Χ	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7						1	2
8	9	10	11	12	13	14	3	4	5	6	7	8	9
15	16	17	18	19	20	21	10	11	12	13	14	15	16
22	23	24	25	26	27	28	17	18	19	20	21	22	23
29	30						24	25	26	27	28	29	30
							31						

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
-		1	2	3	4	5
		#B14. SD: Cambio de plano.	Prácticas Opos Nivel1 #P-08-09.n1	#010. SD: Intersecciones: - Entre planos Recta-plano.		
6	7	8	9	10	11	12
			Prácticas Opos Nivel2 #P-08-09- 010.n2	Teoría Opos #011. SD: Intersecciones: - Plano-sólido Recta-sólido.		
13	14	15	16	17	18	19
	Prácticas Profe bach #P-B14.	Teoría Profe de bach #B15. SD: Giro	Prácticas Opos Nivel1 #P-010- 011.n1	Teoría Opos #012. SD: Intersecciones: - Entre sólidos. En nivel 1 no hay prácticas del tema 012		
20	21	22	23	24	25	26
	#P-B15.	#B16. SD: Desarrollo y transformada.	Prácticas Opos Nivel2 #P-011.n2			
27	28	29	30	31		





Dici	embr	е					Febr	ero					
L	M	Χ	J	$\vee$	S	D	L	M	Χ	J	V	S	D
		1	2	3	4	5		1	2	3	4	5	6
6	7	8	9	10	11	12	7	8	9	10	11	12	13
13	14	15	16	17	18	19	14	15	16	17	18	19	20
20	21	22	23	24	25	26	21	22	23	24	25	26	27
27	28	29	30	31			28						

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
					1	2
3	4	5	6		8	9
				# <b>013.</b> SD: Abatimiento.		
10	11	12	13	14	15	16
	#P-B16.	#P-O12.n2 Teoría Profe de bach #B17. SD: Paralelismo	#P-O11- 013.n1	Teoría Opos #014. SD: Cambio de plano y giro.		
17	18	19	20	21	22	23
	Prácticas Profe bach #P-B17.	Teoría Profe de bach #B18. SD: Perpendicularidad	Prácticas Opos Nivel1 #P-013- 014.n1	# <b>015.</b> SD: Desarrollo y transformada.		
24	25	26	27	28	29	30
	Prácticas Profe bach #P-B18.	#B19. SD: Distancias	#P-013- 014.n2	Teoría Opos #016. SD: Paralelismo y perpendicularidad.		





Ener	о						Marz	zo					
L	M	Χ	J	V	S	D	L	M	Χ	J	$\vee$	S	D
					1	2		1	2	3	4	5	6
3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13
10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20
17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27
24	25	26	27	28	29	30	28	29	30	31			
31													

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
	1	2			5	6
	Prácticas Profe bach #P-B19.	#B20. SD: Ángulos	Prácticas Opos Nivel1 #P-016.n1	# <b>017.</b> SD: Distancias.		
7	8	9	10	11	12	13
	Prácticas Profe bach # <b>P-B20.</b>	Teoría Profe de bach #B21. SD: Poliedros	Prácticas Opos Nivel2 # <b>P-016-</b> <b>017.n2</b>	Teoría Opos # <b>018.</b> SD: Ángulos.		
14	15	16	17	18	19	20
	Prácticas Profe bach #P-B21.	Teoría Profe de bach #B22. SD: Sombras	Prácticas Opos Nivel1 #P-017- 018.n1	Teoría Opos #019. SD: Poliedros (I). Este tema es muy práctico por lo que no tendra práctica asignada		
21	22	23	24	25	26	27
	Prácticas Profe bach #P-B22.	Teoría Profe de bach #B23. SA: Vistas y Croquizado de perspectivas.	Prácticas Opos Nivel2 # <b>P-O18- 019.n2</b>	Teoría Opos #020. SD: Poliedros (II). Este tema es muy práctico por lo que no tendrá práctica asignada		
28						





Feb	Febrero						Abril						
L	M	Χ	J	$\vee$	S	D	L	M	Χ	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6					1	2	3
7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10
14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17
21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24
28							25	26	27	28	29	30	

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
	1	2	3	4	5	6
	Prácticas Profe bach #P-B23.	#B24. SA: Axonométrico, escalas y reducción	#P-019- 020.n1	# <b>O21.</b> SD: Sombras. En nivel 1 no hay prácticas del tema O21.		
7	8	9	10	11	12	13
	Prácticas Profe bach #P-B24.	#B25. SA: Isométrica, Dimétrica y trimétrica.	Prácticas Opos Nivel2 #P-020- 021.n2	#supuesto Geometría y diédrico		
14	15	16	17	18	19	20
				# <b>O22.</b> SA: Axonométrico, escalas, reducción y croquizado		
21	22	23	24	25	26	27
	Prácticas Profe bach #P-B25.	#B26. SA: Caballera y militar	Prácticas Opos Nivel1 #P-022.n1	Teoría Opos #023. SA: Teorema de Schlomilch. En nivel 1 no hay prácticas del tema 025		
28	29	30	31			
	Prácticas Profe bach #P-B26.	Teoría Profe de bach #B27. SA: Punto, recta y plano.	Prácticas Opos Nivel2 #P-022- 023.n2			





Marzo								Mayo						
L	M	Χ	J	$\vee$	S	D		L	M	Χ	J	V	S	
	1	2	3	4	5	6								
7	8	9	10	11	12	13		2	3	4	5	6		
14	15	16	17	18	19	20		9	10	11	12	13	1	
21	22	23	24	25	26	27		16	17	18	19	20	2	
28	29	30	31					23	24	25	26	27	2	
								30	31					

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
				1	2	3
				Teoría Opos #024. SA: Isométrica, Dimétrica y trimétrica.		
4	5	6	7	8	9	10
	Prácticas Profe bach #P-B27.	#B28. SA:Intersecciones	#P-023- 024.n1	Teoría Opos #025. SA: Caballera y militar		
11	12	13	14	15	16	17
	#P-B28.	#P-023- 024-025.n2 Teoría Profe de bach #B29. N: Vistas. Escalas.				
18	19	20	21	22	23	24
				Teoría Opos # <b>026.</b> SA: Sombras e intersecciones.		
25	26	27	28	29	30	
	Prácticas Profe bach # <b>P-B29.</b>	#P-O25-O26.n1 Teoría Profe de bach #B30. N: Hallar la 3° vista.	#P-025- 026.n2	Teoría Opos # <b>027.</b> SC: Perspectiva cónica (I)		





Abr	Abril							Juni	0									
L	M	Χ	J	V	S	D		L	M	Χ	J	V	S	D				
				1	2	3				1	2	3	4	5				
4	5	6	7	8	9	10		6	7	8	9	10	11	12				
11	12	13	14	15	16	17		13	14	15	16	17	18	19				
18	19	20	21	22	23	24		20	21	22	23	24	25	26				
25	26	27	28	29	30			27	28	29	30							

LUNES	MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
									1
2		3		4		5	6	7	8
	Prácticas Profe bach #P-B30.		#B31. N: Cortes y secciones		Prácticas Opos Nivel1  #P-027.n1		Teoría Opos #028. SC: Perspectiva cónica (II)		
9		10		11	1	12	13	14	15
	Prácticas Profe bach #P-B31.		Teoría Profe de bach #B32. N: Acotación		Prácticas Opos Nivel2 # <b>P-027-</b> <b>028.n2</b>		Teoría Opos # <b>029.</b> SC: Sombras en cónica		
16		17		18	1	19	20	21	22
	Prácticas Profe bach #P-B32.		Teoría Profe de bach #B33. CS: Persp. Cónica (I)		Prácticas Opos Nivel 1 #P-028- 029.n1		Teoría Opos #030. N: Normalización		
23		24		25	2	26	27	28	29
	Prácticas Profe bach #P-B33.		Teoría Profe de bach #B34. CS: Persp. Cónica (II)		Prácticas Opos Nivel2 # <b>P-029.n2</b>		#supuesto Axonométrico y Cónica		
30		31							
	Prácticas Profe bach # <b>P-B34.</b>								





May	Мауо								)					
L	M	Χ	J	V	S	D		L	M	Χ	J	V	S	D
						1						1	2	3
2	3	4	5	6	7	8		4	5	6	7	8	9	10
9	10	11	12	13	14	15		11	12	13	14	15	16	17
16	17	18	19	20	21	22		18	19	20	21	22	23	24
23	24	25	26	27	28	29		25	26	27	28	29	30	31
30	31													

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
		1	Prácticas Opos Nivel1 #P-030- 031.n1	Teoría Opos #031. N: Acotación	4	5
6	7	8	9 Riáctizas Opos	10 Teoría Opos	11	12
			#P-030- 031.n2	#032. N: Plano taller.		
13	14	Prácticas Opos Nivel2 #P-032.n2	Prácticas Opos Nivel1 #P-032.n1	Teoría Opos #033. SPA: Cubiertas (I).  Este tema es muy práctico por lo que no tendrá práctica asignada	18	19
20	21	22	23	Teoría Opos #034. SPA: Cubiertas (II).  Este tema es muy práctico por lo que no tendrá práctica asignada	25	26