



mediatrizeo

Septiembre

2021

Agosto

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

Octubre

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

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
		1	2	3	4	5
		Teoría Profe de bach #B1. - Polígonos - Trazados geométricos				
6	7	8	9	10	11	12
	Prácticas Profe bach #P-B1.	Teoría Profe de bach #B2. - Tangencias				
13	14	15	16	17	18	19
	Prácticas Profe bach #P-B2.	Teoría Profe de bach #B3. - Apolonio				
20	21	22	23	24	25	26
	Prácticas Profe bach #P-B3.	Teoría Profe de bach #B4. - Transformaciones geométricas				
27	28	29	30			
	Prácticas Profe bach #P-B4.	Teoría Profe de bach #B5. - Homología - Afinidad				



mediatrizeo

Octubre

2021

Septiembre

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

Noviembre

L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
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. <small>Este tema es muy práctico por lo que no tendrá práctica asignada</small>	Prácticas Opos Nivel1 #P-01.n1	Teoría Opos #02. - 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.		



mediatrizeo

Noviembre

2021

Octubre

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

Diciembre

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

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
1	2	3	4	5	6	7
	Prácticas Profe bach #P-B9.	Teoría Profe de bach #B10. SD: Intersección entre planos.	Prácticas Opos Nivel1 #P-04-05.n1	Teoría Opos #06. - Homología. - Afinidad.		
8	9	10	11	12	13	14
	Prácticas Profe bach #P-B10.	Teoría Profe de bach #B11. SD: Intersección recta-plano.	Prácticas Opos Nivel2 #P-05-06.n2	Teoría Opos #07 - Curvas cónicas. - Curvas técnicas - Curvas cíclicas.		
15	16	17	18	19	20	21
	Prácticas Profe bach #P-B11.	Teoría Profe de bach #B12. SD: Intersección plano-sólido y recta-sólido	Prácticas Opos Nivel1 #P-06-07.n1 Homología, afinidad y curvas cónicas	Teoría Opos #08 - SD: Punto y recta.		
22	23	24	25	26	27	28
	Prácticas Profe bach #P-B12.	Teoría Profe de bach #B13. SD: Abatimiento	Prácticas Opos Nivel2 #P-06-07.n2 Homología, afinidad y curvas cónicas	Teoría Opos #09. - SD: Planos y sólidos.		
29	30					
	Prácticas Profe bach #P-B13.					



mediatrizeo

Diciembre

2021

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

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

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
		1	2	3	4	5
		Teoría Profe de bach #B14. SD: Cambio de plano.	Prácticas Opos Nivel1 #P-08-09.n1	Teoría Opos #O10. SD: Intersecciones: - Entre planos. - Recta-plano.		
6	7	8	9	10	11	12
			Prácticas Opos Nivel2 #P-08-09-010.n2	Teoría Opos #O11. 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 #O12. SD: Intersecciones: - Entre sólidos. <small>En nivel 1 no hay prácticas del tema O12</small>		
20	21	22	23	24	25	26
	Prácticas Profe bach #P-B15.	Teoría Profe de bach #B16. SD: Desarrollo y transformada.	Prácticas Opos Nivel2 #P-011.n2			
27	28	29	30	31		

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
				Teoría Opos #O13. SD: Abatimiento.		
10	11	12	13	14	15	16
	Prácticas Profe bach #P-B16.	Prácticas Opos Nivel2 #P-O12.n2 Teoría Profe de bach #B17. SD: Paralelismo	Prácticas Opos Nivel1 #P-O11-013.n1	Teoría Opos #O14. 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-O13-014.n1	Teoría Opos #O15. SD: Desarrollo y transformada.		
24	25	26	27	28	29	30
	Prácticas Profe bach #P-B18.	Teoría Profe de bach #B19. SD: Distancias	Prácticas Opos Nivel2 #P-O13-014.n2	Teoría Opos #O16. SD: Paralelismo y perpendicularidad.		



mediatrizeo

Febrero

2022

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

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

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
	1	2	3	4	5	6
	Prácticas Profe bach #P-B19.	Teoría Profe de bach #B20. SD: Ángulos	Prácticas Opos Nivel1 #P-O16.n1	Teoría Opos #O17. SD: Distancias.		
7	8	9	10	11	12	13
	Prácticas Profe bach #P-B20.	Teoría Profe de bach #B21. SD: Poliedros	Prácticas Opos Nivel2 #P-O16-O17.n2	Teoría Opos #O18. 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-O17-O18.n1	Teoría Opos #O19. SD: Poliedros (I). <i>Este tema es muy práctico por lo que no tendrá práctica asignada</i>		
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 #P-O18-O19.n2	Teoría Opos #O20. SD: Poliedros (II). <i>Este tema es muy práctico por lo que no tendrá práctica asignada</i>		
28						

Febrero						
L	M	X	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28						

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

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
	1	2	3	4	5	6
	Prácticas Profe bach #P-B23.	Teoría Profe de bach #B24. SA: Axonométrico, escalas y reducción	Prácticas Opos Nivel1 #P-O19-O20.n1	Teoría Opos #O21. SD: Sombras. <small>En nivel 1 no hay prácticas del tema O21.</small>		
7	8	9	10	11	12	13
	Prácticas Profe bach #P-B24.	Teoría Profe de bach #B25. SA: Isométrica, Dimétrica y trimétrica.	Prácticas Opos Nivel2 #P-O20-O21.n2	#supuesto Geometría y diédrico		
14	15	16	17	18	19	20
				Teoría Opos #O22. SA: Axonométrico, escalas, reducción y croquizado		
21	22	23	24	25	26	27
	Prácticas Profe bach #P-B25.	Teoría Profe de bach #B26. SA: Caballera y militar	Prácticas Opos Nivel1 #P-O22.n1	Teoría Opos #O23. SA: Teorema de Schlomilch. <small>En nivel 1 no hay prácticas del tema O25</small>		
28	29	30	31			
	Prácticas Profe bach #P-B26.	Teoría Profe de bach #B27. SA: Punto, recta y plano.	Prácticas Opos Nivel2 #P-O22-O23.n2			



mediatrizeo

Abril

2022

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

Mayo						
L	M	X	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
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.	Teoría Profe de bach #B28. SA: Intersecciones	Prácticas Opos Nivel1 #P-023-024.n1	Teoría Opos #025. SA: Caballera y militar		
11	12	13	14	15	16	17
	Prácticas Profe bach #P-B28.	Prácticas Opos Nivel2 #P-023-024-025.n2 Teoría Profe de bach #B29. N: Vistas. Escalas.				
18	19	20	21	22	23	24
				Teoría Opos #026. SA: Sombras e intersecciones.		
25	26	27	28	29	30	
	Prácticas Profe bach #P-B29.	Prácticas Opos Nivel1 #P-025-026.n1 Teoría Profe de bach #B30. N: Hallar la 3ª vista.	Prácticas Opos Nivel2 #P-025-026.n2	Teoría Opos #027. SC: Perspectiva cónica (I)		



mediatrizeo

Mayo

2022

Abril

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

Junio

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

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
						1
2	3	4	5	6	7	8
	Prácticas Profe bach #P-B30.	Teoría Profe de bach #B31. N: Cortes y secciones	Prácticas Opos Nivel1 #P-O27.n1	Teoría Opos #O28. SC: Perspectiva cónica (II)		
9	10	11	12	13	14	15
	Prácticas Profe bach #P-B31.	Teoría Profe de bach #B32. N: Acotación	Prácticas Opos Nivel2 #P-O27-O28.n2	Teoría Opos #O29. SC: Sombras en cónica		
16	17	18	19	20	21	22
	Prácticas Profe bach #P-B32.	Teoría Profe de bach #B33. CS: Persp. Cónica (I)	Prácticas Opos Nivel1 #P-O28-O29.n1	Teoría Opos #O30. N: Normalización		
23	24	25	26	27	28	29
	Prácticas Profe bach #P-B33.	Teoría Profe de bach #B34. CS: Persp. Cónica (II)	Prácticas Opos Nivel2 #P-O29.n2	#supuesto Axonométrico y Cónica		
30	31					
	Prácticas Profe bach #P-B34.					



Junio

2022

Mayo

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

Julio

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

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
		1	2	3	4	5
			Prácticas Opos Nivel1 #P-030-031.n1	Teoría Opos #031. N: Acotación		
6	7	8	9	10	11	12
			Prácticas Opos #P-030-031.n2	Teoría Opos #032. N: Plano taller.		
13	14	15	16	17	18	19
		Prácticas Opos Nivel2 #P-032.n2	Prácticas Opos Nivel1 #P-032.n1	Teoría Opos #033. SPA: Cubiertas (I). <i>Este tema es muy práctico por lo que no tendrá práctica asignada</i>		
20	21	22	23	24	25	26
				Teoría Opos #034. SPA: Cubiertas (II). <i>Este tema es muy práctico por lo que no tendrá práctica asignada</i>		