

CURSO ESCOLAR 21/22																						
PRIMER TRIMESTRE								SEGUNDO TRIMESTRE								TERCER TRIMESTRE						
		L	M	Mi	J	V				L	M	Mi	J	V				L	M	Mi	J	V
nbre	1	6	7	8	9	10		diciembre	15	13	14	15	16	17		.20	29	21	22	23	24	25
	2	13	14	15	16	17			16	20	21	22	23	24		marzo	30 2	28	29	30	31	1
septiembre	3	20	21	22	23	24			17	27	28	29	30	31		_	31	4	5	6	7	8
	4	27	28	29	30	1			18	3	4	5	6	7			32	11	12	13	14	15
	5	4	5	6	7	8		Ó	19	10	11	12	13	14		abril	33	18	19	20	21	22
octubre	6	11	12	13	14	15		enero	20	17	18	19	20	21			34	25	26	27	28	29
	7	18	19	20	21	22			21	24	25	26	27	28			35	2	3	4	5	6
	8	25	26	27	28	29			22	31	1	2	3	4			36	9	10	11	12	13
	9	1	2	3	4	5		0	23	7	8	9	10	11		тауо	37	16	17	18	19	20
re	10	2	9	10	11	12		febrero	24	14	15	16	17	18			38	23	24	25	26	27
noviembre	11	15	16	17	18	19			25	21	22	23	24	25			39	30	31	1	2	3
_	12	22	23	24	25	26		marzo	26	28	1	2	3	4		junio	40	5	7	8	9	10
diciembre	13	29	30	1	2	3			27	7	8	9	10	11			41	13	14	15	16	17
	14	6	7	8	9	10			28	14	15	16	17	18			*	20	21	22	23	24



		SEGUNDO DE BACHILLER								
	Semana 1	Vistas, Acotación y escalas (ojo escalas!) Recordar año anterior								
Septiembre	Semana 2	Introducir los cortes: Qué son y para qué valen Ejercicios de cortes	Axonométrico							
	Semana 3	Repasar sistema axonométrico: Axo ortogonal y oblicuo Perspectiva isométrica y Caballera	n Axonc							
	Semana 4	Axo ortogonal: Isometría Dimetría Trimetría. Coeficientes y escalas	acotació							
		Repaso de las vistas al axonométrico y al revés. Cortes y Acotación EXAMEN	Vistas y acotación							
	Semana 5	* A partir de ahora y hasta final de curso, todas las semanas harán de deberes una pieza para vistas o unas vistas para pieza aleatoriamente. Es necesario prever vistas de dos niveles								
Octubre	Semana 6	Repaso geometría plana (veloz) Mandar deberes aleatorios a la clase. Centros triángulos Clasificaciones triángulos y cuadriláteros Polígonos inscritos, dado el lado y estrellados								
	Semana 7 Geometría proyectiva: Explicar Repaso transformaciones geométricas Traslación / Giro /Simetría									
	Semana 8	Repaso transformaciones geométricas Homotecia o semejanza Afinidad y Homología	Repaso Geometría							
	Semana 9	POTENCIAS Concepto de potencia, eje radical y centro radical Ejercicios de potencias								
Noviembre	Semana 10	INVERSIÓN Potencia de inversión y propiedades de una inversión								
	Semana 11	Repaso tangencias y curvas técnicas (óvalos y ovoides)	g							
	Semana 12	Introducción a tangencias por Apolonio Ejercicios								
Dic	Semana 13	Ejercicios de tangencias completos EXAMEN GEOMETRÍA	Geometría plana							



Diciembre	Semana 14	Repaso curvas cónicas Rectas tangentes a las curvas cónicas									
	Semana 15	Rectas tangentes a las curvas cónicas Ejercicios para presentar con nota									
	Semana 16	Repaso diédrico: Puntos y rectas Trazas, cuadrantes, perfiles, tipos de rectas Deberes de diédrico para repasar para navidad									
	Semana 17	Vacaciones navidad									
	Semana 18	Vacaciones navidad									
Enero	Semana 19	Repaso diédrico: Planos Puntos y rectas en los planos Cómo hacer un plano									
	Semana 20	Tipos de planos Intersecciones de planos	Repaso diédrico								
	Semana 21	Intersección de figuras planas Intersección de recta – plano EXAMEN	Re								
	Semana 22	Paralelismo									
ero	Semana 23	Perpendicularidad									
Febrero	Semana 24	Paralelismo, perpendicularidad y distancias Giros de segmentos									
	Semana 25	Distancias repaso EXAMEN REPASO									
	Semana 26	Abatimiento de planos oblicuos	Σ								
Marzo	Semana 27	Abatimientos planos proyectantes y //LT									
	Semana 28	Corrección deberes Construcciones Pirámides y conos prismas y cilindros Esferas? Sobre el plano horizontal									
	Semana 29	Construcciones de figuras sobre plano. Levantar alturas e identificar VM	Construcciones								



	Semana 30	Poliedros: ¿Qué son? ¿Cuáles son? Tetraedros. Posiciones principales. Construcciones sobre plano	Construcciones							
	Semana 31 Hexaedro o cubo: Posiciones principales Construcciones sobre plano Octaedro si corresponde									
Ę	Semana 32	Vacaciones Semana Santa								
Abril	Semana 33	Intersecciones de figuras con planos Distintas figuras y distintos planos								
	Semana 34	Intersecciones de figuras con planos Sección plana y VM								
	Semana 35 EXAMEN CONSTRUCCIONES E INTERSECCIONES Comienzo cambios de plano: ¿Qué son y para qué sirven? Cambios de planos de figuras									
Mayo	Semana 36	Cambios de plano de segmentos: utilidad Cambios de plano para planos: utilidad principal Resolver secciones de figuras con planos por cambios de plano								
	Semana 37 Ejercicios mix EVAU – Repaso general diédrico EXAMEN GLOBAL DIÉDRICO									
	Semana *	6 de des								
oi	Semana *	Semanas sin clase								
Junio	Semana 40	EVAU								