

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			
septiembre	1	6	7	8	9	10	diciembre	15	13	14	15	16	17	marzo	29	21	22	23	24	25
	2	13	14	15	16	17		16	20	21	22	23	24		30	28	29	30	31	1
	3	20	21	22	23	24		17	27	28	29	30	31	abril	31	4	5	6	7	8
	4	27	28	29	30	1		enero	18	3	4	5	6		7	32	11	12	13	14
5	4	5	6	7	8	19	10		11	12	13	14	33		18	19	20	21	22	
octubre	6	11	12	13	14	15	20		17	18	19	20	21		34	25	26	27	28	29
	7	18	19	20	21	22	21		24	25	26	27	28	mayo	35	2	3	4	5	6
	8	25	26	27	28	29	febrero	22	31	1	2	3	4		36	9	10	11	12	13
	9	1	2	3	4	5		23	7	8	9	10	11		37	16	17	18	19	20
10	2	9	10	11	12	24		14	15	16	17	18	38		23	24	25	26	27	
11	15	16	17	18	19	25		21	22	23	24	25	39	30	31	1	2	3		
noviembre	12	22	23	24	25	26	marzo	26	28	1	2	3	4	junio	40	5	7	8	9	10
	13	29	30	1	2	3		27	7	8	9	10	11		41	13	14	15	16	17
diciembre	14	6	7	8	9	10		28	14	15	16	17	18		*	20	21	22	23	24

SEGUNDO DE BACHILLER			
Septiembre	Semana 1	Vistas, Acotación y escalas (ojo escalas!) Recordar año anterior	Vistas y acotación Axonométrico
	Semana 2	Introducir los cortes: Qué son y para qué valen Ejercicios de cortes	
	Semana 3	Repasar sistema axonométrico: Axo ortogonal y oblicuo Perspectiva isométrica y Caballera	
	Semana 4	Axo ortogonal: Isometría Dimetría Trimetría. Coeficientes y escalas	
Octubre	Semana 5	Repaso de las vistas al axonométrico y al revés. Cortes y Acotación EXAMEN <i>* 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</i>	
	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	Repaso Geometría
	Semana 7	Geometría proyectiva: Explicar Repaso transformaciones geométricas Traslación / Giro / Simetría	
	Semana 8	Repaso transformaciones geométricas Homotecia o semejanza Afinidad y Homología	
Noviembre	Semana 9	POTENCIAS Concepto de potencia, eje radical y centro radical Ejercicios de potencias	Geometría plana
	Semana 10	INVERSIÓN Potencia de inversión y propiedades de una inversión	
	Semana 11	Repaso tangencias y curvas técnicas (óvalos y ovoides)	
	Semana 12	Introducción a tangencias por Apolonio Ejercicios	
Dic	Semana 13	Ejercicios de tangencias completos EXAMEN GEOMETRÍA	

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		Diédrico
	Semana 17	<i>Vacaciones navidad</i>		
Enero	Semana 18	<i>Vacaciones navidad</i>		
	Semana 19	Repaso diédrico: Planos Puntos y rectas en los planos Cómo hacer un plano	Repaso diédrico	
	Semana 20	Tipos de planos Intersecciones de planos		
	Semana 21	Intersección de figuras planas Intersección de recta – plano EXAMEN		
Febrero	Semana 22	Paralelismo	Distancias	
	Semana 23	Perpendicularidad		
	Semana 24	Paralelismo, perpendicularidad y distancias Giros de segmentos		
	Semana 25	Distancias repaso EXAMEN REPASO		
Marzo	Semana 26	Abatimiento de planos oblicuos	VM	
	Semana 27	Abatimientos planos proyectantes y //LT		
	Semana 28	Corrección deberes Construcciones Pirámides y conos prismas y cilindros Esferas? Sobre el plano horizontal	Construcciones	
	Semana 29	Construcciones de figuras sobre plano. Levantar alturas e identificar VM		

	Semana 30	Poliedros: ¿Qué son? ¿Cuáles son? Tetraedros. Posiciones principales. Construcciones sobre plano	Construcciones
Abril	Semana 31	Hexaedro o cubo: Posiciones principales Construcciones sobre plano Octaedro si corresponde	
	Semana 32	<i>Vacaciones Semana Santa</i>	
	Semana 33	Intersecciones de figuras con planos Distintas figuras y distintos planos	Secciones planas
	Semana 34	Intersecciones de figuras con planos Sección plana y VM	
Mayo	Semana 35	EXAMEN CONSTRUCCIONES E INTERSECCIONES Comienzo cambios de plano: ¿Qué son y para qué sirven? Cambios de planos de figuras	Secciones planas
	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	Cambio plano
	Semana 37	Ejercicios mix EVAU – Repaso general diédrico EXAMEN GLOBAL DIÉDRICO	
	Semana *	Semanas sin clase	
Junio	Semana *	Semanas sin clase	
	Semana 40	EVAU	