



ZONA DE SUPERVISIÓN "ISLA"
DOSIFICACIÓN SEMESTRAL FEBRERO 2018 – JULIO 2018

TELEBACHILLERATO "ISLA"	Clave: 30ETH0134L		Turno: Matutino
Asignatura: Matemáticas 2	Semestre: 2°		Período: 2018 – 2018
Docente:	Estructura de Trabajo	Modelo Académico ()	Estructura de Servicio Docente (X)

	Semana	Sesiones	Bloque	Objeto de Aprendizaje	Observaciones
1	6 al 9 Febrero	4	Bloque 1	Encuadre, Evaluación Diagnóstica, ángulos,	
2	12 al 16 Febrero	5	Bloque 1	Triángulos y Propiedades relativas a los triángulos	
3	19 al 23 Febrero	5	Bloque 2	Congruencia	
4	26 al 2 Marzo	5	Bloque 3	Semejanza y Teorema de Tales	
5	5 al 9 Marzo	5	Bloque 3	Teorema de Tales y Teorema de Pitágoras	
6	12 al 16 Marzo	5	Bloque 4	Polígonos (Elementos y propiedades, ángulo central, ángulo interior)	
7	19 al 23 de Marzo	4	Bloque 4	Polígonos (Suma de ángulos centrales interiores y exteriores, perímetro y área de polígonos regulares e irregulares)	19 de marzo suspensión oficial
8	26 al 30 de Marzo				Vacaciones
9	2 al 6 Abril				Vacaciones
10	9 al 13 Abril	5	Bloque 5	Circunferencia (Rectas y segmentos, ángulos)	
11	16 al 20 Abril	5	Bloque 5	Circunferencia (ángulos, perímetro y área)	
12	23 al 27 Abril	5	Bloque 6	Funciones trigonométricas, Sistema sexagesimal y circular	
13	30 al 4 Mayo	4	Bloque 6	Razones trigonométricas directas y recíprocas de ángulos agudos, cálculo de valores de las funciones trigonométricas de	1 de mayo suspensión oficial



				30°, 45° y 60° y sus múltiplos	
14	7 al 11 Mayo	5	Bloque 6	Resolución de triángulos rectángulos	
15	14 al 18 Mayo	4	Bloque 7	Funciones trigonométricas en el plano cartesiano, círculo unitario	15 de mayo suspensión oficial
16	21 al 25 Mayo	5	Bloque 7	Identidades pitagóricas, Gráfica de las funciones Seno, Coseno y Tangente	
17	28 al 1 Junio	5	Bloque 8	Ley de los Senos	
18	4 al 8 Junio	5	Bloque 8	Ley de los Cosenos	
19	11 al 15 Junio	5	Bloque 9	Población, Muestra,	
20	18 al 22 Junio	5	Bloque 9	Medidas de Tendencia central, Medidas de Dispersión	
21	25 al 29 Junio	5	Bloque 9 – Bloque 10	Medidas de Dispersión, Probabilidad, Evento	
22	2 al 6 Julio	5	Bloque 10	Probabilidad de Eventos	
23	9 al 13 de Julio	4	Bloque 10	Proyecto Final	13 de julio fin de cursos

En este formato solo le agregarían en dado caso la fecha de examen parcial y final.

Nota: La asignatura de Matemáticas 2 consiste de cinco sesiones a la semana con un total sesiones descontando vacaciones, suspensión de labores, aplicación de pruebas escritas y fin de cursos.