

 luz casanova colegio	TEMPORALIZACIÓN UNIDADES DIDÁCTICAS (T.U.D.)		NIVEL: 3º ESO	EVALUACIÓN: 3ª	CURSO 23/24
	Profesor/a: Santi Selvi	Profesor/a apoyo: Amparo Morant	MATERIA: MATEMÁTICAS		

CONTENIDOS	CORRESPONDE CON TEXTO	FECHA CONTROL
Poliedros regulares y semirregulares. Fórmula de Euler. Truncando poliedros regulares. Planos de simetría de una figura. Eje de giro de una figura. Superficie y volumen de los cuerpos geométricos. Coordenadas geográficas: husos horarios.	TEMA 11 CUERPOS GEOMÉTRICOS	15/04
Transformaciones geométricas. Movimientos en el plano. Traslaciones. Giros. Figuras con centro de giro. Simetrías axiales. Figuras con ejes de simetría. Composición de movimientos. Mosaicos, cenefas y rosetones.	TEMA 12 TRANSFORMACIONES GEOMÉTRICAS	29/04
El proceso que se sigue en estadística. Variables estadísticas. Población y muestra. Confección de una tabla de frecuencias. Gráfico adecuado al tipo de información.	TEMA 13 TABLAS Y GRÁFICOS ESTADÍSTICOS	14/05
Dos tipos de parámetros estadísticos: centralización y dispersión. Cálculo de la media y la desviación típica en tablas de frecuencias. Interpretación conjunta de la media y la desviación típica. Parámetros de posición: mediana y cuartiles. Cálculo de la media y la desviación típica con calculadora. Estadística en los medios.	TEMA 14 PARÁMETROS ESTADÍSTICOS	28/05
Sucesos aleatorios. Probabilidad de un suceso. Probabilidad en experiencias regulares: ley de Laplace. Probabilidad en experiencias irregulares: ley de los grandes números. Probabilidad en experiencias compuestas.	TEMA 15 AZAR Y PROBABILIDAD	13/06