

# TEMARIO: PRUEBA GLOBAL-3ºTRIMESTRE

## CURSO: 7º BÁSICO A

HISTORIA Y CS. SOCIALES	INGLÉS	LENGUAJE	MATEMÁTICA	CS. NATURALES
TEMAS	TEMAS	TEMAS	TEMAS	TEMAS
<b>Unidad 5: Inicio de la Edad Media</b> - Feudalismo - Relaciones de poder - Iglesia católica <b>Unidad 6: Fin de la Edad Media</b> - Guerras religiosas - Monarquía absoluta - Cisma de occidente	<b>INTERMEDIO:</b> <b>Unidad 5: My life</b> Vocabulario relacionado con rutinas diarias (p.49) Vocabulario relacionado con common verbs (p.52) Gramática. Presente simple para expresar rutinas -Afirmativas (p. 51) -Negativas y preguntas con respuesta corta (p. 53)  <b>Unidad 6: Free time</b> Vocabulario de actividades de tiempo libre (p.59) Vocabulario de meses, fechas y estaciones del año (p.62) Adeverbios de frecuencia y expresiones de tiempo (p. 61) Gramática. Wh questions (p. 63)  <b>AVANZADO: Unidad 5: My life</b> Vocabulario relacionado con rutinas diarias (p.49) Vocabulario relacionado con common verbs (p.52) Gramática. Presente simple para expresar rutinas -Afirmativas (p. 51) -Negativas y preguntas con respuesta corta (p. 53)  <b>Unidad 6: Free time</b> Vocabulario de actividades de tiempo libre (p.59) Vocabulario de meses, fechas y estaciones del año (p.62) Adeverbios de frecuencia y expresiones de tiempo (p. 61) Gramática. Wh questions (p. 63)	<b>Unidad 5: El Héroe y los grandes relatos mitológicos</b> - Comprensión lectora de relatos mitológicos. - Características de los relato mitológicos, héroes y heroínas. <b>Unidad 6: Género dramático</b> -Características y estructura del género dramático. -Comprensión lectora de obras dramáticas.	<b>Unidad 5: Geometría.</b> - Partes en el plano cartesiano (ejes del plano, cuadrantes del plano). - Ubicación de puntos en el plano cartesiano. - Formación de figuras en el plano cartesiano. - Identificar coordenadas de vectores en el plano cartesiano. - Traslación de puntos con vectores en el plano cartesiano. - Identificación de vectores de traslación. - Diferencia de polígonos regulares e irregulares. - Nombres de polígonos. - Cálculo de la suma de ángulos interiores en polígonos (saldrá la fórmula). - Cálculo de la medida de cada ángulo interior en un polígono regular (saldrá la fórmula). - Cálculo de la medida de un ángulo faltante en polígonos irregulares. - Área de cuadrados y rectángulos (saldrán las fórmulas). - Cálculo del lado faltante de un cuadrado y rectángulo a partir del área.  <b>Unidad 6: Datos y Azar.</b> - Concepto de población y muestra. - Tipos de variables (cuantitativas: nominal y ordinal. cualitativas: discretas y continuas). - Tipos de frecuencias. - Creación de tablas de frecuencias. - Análisis de tablas de frecuencias. - Creación de gráficos de barra simples. - Análisis de gráficos de barra simples. - Cálculo de medidas de tendencia central (rango, media, mediana, moda).	<b>Unidad V: Fuerzas de la Tierra.</b> - Teoría deriva continental / pgs. 156 y 157. - Modelo dinámico y estático de la tierra / 159 y 160. - Cambios en la corteza terrestre / pgs. 161. - Corrientes de convección y límites de placas / pgs. 165 y 168.  <b>Unidad VI: Microorganismos y sistema de defensa.</b> - Características y organización básica de las células / páginas 21, 22 y 23. - Células eucariontes y procariontes / páginas 24 y 25. - Características generales de los microorganismos / página 28. - Efectos de microorganismos / páginas 34 a 39.
FUENTE DE ESTUDIO	FUENTE DE ESTUDIO	FUENTE DE ESTUDIO	FUENTE DE ESTUDIO	FUENTE DE ESTUDIO
Apuntes de cuaderno	<b>INTERMEDIO:</b> <b>Unidad 5: My life</b> Secondary Fly High A1. Páginas 49, 50, 51, 52, 53 Cuaderno de Inglés (Actividades trabajadas en cuaderno)  <b>Unidad 6: Free time</b> Secondary Fly High A1. Páginas 59, 60, 61, 62, 63 Cuaderno de Inglés (Actividades trabajadas en cuaderno)	Fuentes de estudio: Cuaderno con apuntes. Pruebas de unidad 5 y 6.	Unidad 5: -Cuaderno. -Texto del estudiante (pág. 161, 162, 164, 165, 173, 176, 178, 181). -Cuaderno de actividades (pág. 78). -Guía entregada el 14/10 y 16/10.  Unidad 6: - Cuaderno. -Texto del estudiante (pág. 265, 273, 275, 276). -Guía desarrollada 14/11.	Fuentes de estudio: - Cuaderno. - Texto. - Fichas en cuaderno.