COLEGIO LA ANUNCIACIÓN "HE AQUÍ LA ESCLAVA DEL SEÑOR, HÁGASE EN MI SEGÚN TU PALABRA" TEMARIO PRUEBAS MIXTAS

Grado: 9 • A y B

IICE 2025

ASIGNATURA	NOMBRE DE LA UNIDAD	CONTENIDO	No. de PÁGINAS
Química: Docente: Daly García	I: La materia: manifestaciones y sus partículas fundamentales II: Sistema periódico de los elementos químicos	✓ Estructuras atómicas	28-33
		✓ Número y masa atómica	41-44
		Los isótopos: beneficios y perjuicios	45-48
		✓ Configuración electrónica	54-57
		✓ Metales, no metales y metaloides -Utilidad de la tabla periódica	69-72
Lengua y Literatura	I. Comprendamos textos académicos orales y escritos.	✓ Normas generales y especiales de acentuación.	21-27.
Docente: Denissa Ramírez	III. Disfrútenos y aprendamos de los textos liricos	✓ Textos liricos. Reglas para nombrar los versos y estrofas.	69-76 Información del cuaderno.
		✓ Literatura del Renacimiento.	77-83
		✓ Lenguaje figurado.	84-86
		✓ El plenario.	93-95
		✓ Obra seleccionada: La Celestina.	Lectura completa.
Geografía	III: Dinámica de nuestro planeta. Conozcamos nuestros continentes	 ✓ Hidrografía: conceptos generales, vertientes, principales cuencas, utilización e importancia 	Apuntes del cuaderno
Docente: Rosa Emilia		✓ Relieve orográfico de África.	141 y 144.
Montenegro		✓ Recursos naturales de África (Clasificación e importancia)	160 y 161. Apuntes del cuaderno
	IV: Actividades económicas y tecnológicas	 ✓ Población: composición y Problemas sociales de África. 	162 – 164 Apuntes del cuaderno
		✓ Actividades económicas de la población según los sectores.	165 – 169 Apuntes del cuaderno

ASIGNATURA	NOMBRE DE LA UNIDAD	CONTENIDO	No. de PÁGINAS
Física Docente: Rodrigo Medina	II – Movimiento mecánico de los cuerpos	✓ Movimientos según su trayectoria y velocidad (M.R.U.V)	167 – 170 Anotaciones del cuaderno
	III – Fuerza.	✓ Fuerza (Concepto, efectos de una fuerza)	178 – 182 Anotaciones del cuaderno
		✓ Leyes de Newton	189 – 193 Anotaciones del cuaderno
	IV – Fluidos.	✓ Propiedades de los Fluidos en reposo	206 – 211 Anotaciones del cuaderno
		✓ Principio de Pascal y de Arquímedes en los fluidos	212 – 216 Anotaciones del cuaderno
Matemáticas Docente: Taysiri Campos	II. Ecuaciones de segundo grado	✓ Solución de ecuaciones cuadrática (Factorización y fórmula cuadrática)	54-59 y 64-70 Anotación el cuaderno.
	III: Funciones de segundo grado	✓ Gráfica y característica de la función $y = \pm a(x - h)^2 + k$	Anotación en el cuaderno.
		✓ Máximo y mínimo de la función de segundo grado.	111-113 Anotación en el cuaderno.
	IV: Proporcionalidad entre segmentos.	✓ Razón entre segmentos.	127 Anotación en el cuaderno.
		✓ Coordenada del punto interior	Anotación en el cuaderno.

NOTA: ES NECESARIO ADEMÁS DEL TEXTO, APOYARSE DE LAS ANOTACIONES DEL CUADERNO.