

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

Grado: 9º A y B

IVCE 2025

ASIGNATURA	NOMBRE DE LA UNIDAD	CONTENIDO	No. de PÁGINAS
<i>Química:</i> <i>Docente:</i> <i>Daly García</i>	<i>III: El enlace y la importancia del lenguaje químico.</i>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Nomenclatura: Los hidruros ✓ Nomenclatura: Los hidróxidos ✓ Nomenclatura: Los óxidos ✓ Nomenclatura: Las sales ✓ Nomenclatura: Los ácidos ✓ Balanceo por tanteo ✓ Nomenclatura de los compuestos químicos de su entorno ✓ Funciones químicas en los procesos industriales 	125-126 Anotaciones del cuaderno 127-129 Anotaciones del cuaderno 130-131 Anotaciones del cuaderno 126-127 Anotaciones del cuaderno 137-138 139-143
<i>Lengua y Literatura</i> <i>Docente:</i> <i>Jadminia Reyes</i>	<i>VII: Practiquemos la expresión escrita de diversos textos</i>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Textos Argumentativos ✓ Textos descriptivos ✓ Textos dramáticos ✓ Gramática: Clases de palabras: El grupo nominal adjetival. ✓ Las funciones sintácticas: sujeto, predicado, complemento directo, indirecto y circunstancial. ✓ Perífrasis verbales de gerundio ✓ Redacción: Vicios: Redundancia léxica, la ambigüedad semántica y la cacofonía. 	101 - 104 201 - 203. 188 -190. 174-175. 175-176. 177-178. 166-167.
	<i>VIII: Practiquemos la expresión oral y escrita</i>	✓ Textos informativos	41- 45
<i>Historia Universal</i> <i>Docente:</i>	<i>IV: El mundo Medieval</i>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Las invasiones de los pueblos bárbaros. Causas y consecuencias ✓ Cultura bizantina características de la iglesia católica y ortodoxa. ✓ Cultura bizantina. Causa de la decadencia e importancia histórica 	96- 98 99 -100 101- 102

<i>Rosa Emilia Montenegro</i>		✓ <i>Civilización árabe. Características generales</i>	<i>Anotaciones del cuaderno</i>
		✓ <i>Civilización árabe. Organización política y económica</i>	103- 109
		✓ <i>El feudalismo Características económicas, políticas y sociales.</i>	111- 114 <i>Anotaciones del cuaderno</i>
	<i>V: Época de grandes cambios</i>	✓ <i>Revolución industrial: causas y características</i>	160- 161 <i>Anotaciones del cuaderno</i>
		✓ <i>Revolución industrial: consecuencias positivas y negativas</i>	162- 164 <i>Apuntes del cuaderno</i>
	<i>V – Energía.</i>	✓ <i>La temperatura</i>	232 - 233
		✓ <i>Escalas termométricas</i>	234 - 235
		✓ <i>Efectos del calor</i>	236 - 238
		✓ <i>Circuitos eléctricos</i>	241 - 242
		✓ <i>Magnitudes fundamentales de la corriente eléctrica</i>	242 - 247
		✓ <i>Ley de Ohm</i>	248 - 252
		✓ <i>Asociaciones en serie y paralelo de resistencias</i>	253 - 254
		✓ <i>Uso racional de la energía eléctrica y sus medidas de seguridad</i>	257 - 258
<i>Física</i> <i>Docente: Rodrigo Medina</i>	<i>VII: Circunferencias</i>	✓ <i>Elementos y rectas notables de una circunferencia</i>	184-186 <i>Anotaciones en el cuaderno.</i>
		✓ <i>Ángulo semi – inscrito</i>	194 <i>Anotaciones en el cuaderno.</i>
		✓ <i>Ángulo interior.</i>	196 <i>Anotaciones en el cuaderno.</i>
		✓ <i>Ángulo exterior</i>	197-198 <i>Anotaciones en el cuaderno.</i>
		✓ <i>Relaciones métricas en la circunferencia.</i>	<i>Anotaciones en el cuaderno</i>
	<i>VIII: Estadística</i>	✓ <i>Construcción de tabla de distribución de frecuencia para datos no agrupado</i>	207-210 <i>Anotaciones en el cuaderno</i>
		✓ <i>Interpretación de gráficos estadístico</i>	<i>Anotaciones en el cuaderno</i>
		✓ <i>Aplicación de las medidas de tendencia centrales para datos no agrupados.</i>	224-226 <i>Anotaciones en el cuaderno</i>

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