



AÑO ESCOLAR 2025 - 2026 LAPSO:

DOCENTE: JHONY GONZALEZ

ÁREA DE FORMACIÓN

QUIMICA

AÑO: _____ **SECCIÓN:** _____

TIEMPO DE EJECUCIÓN: INICIO: 20/4/2026 **CULMINACIÓN:** 26/6/2026

4TO

A B

PLAN DE UNIDAD DE APRENDIZAJE				ESTRATEGIAS EVALUATIVAS				
TEMA - CONTENIDOS	ESTRATEGIAS Y/O TÉCNICAS METODOLÓGICAS	TIPO DE EVALUACIÓN		INSTRUMENTOS Y ESCALA DE ESTIMACIÓN	PONDERACIÓN		FECHA DE APLICACIÓN	SECCIÓN
		INDIVIDUAL	GRUPAL		%	PTOS		
TEORIA DE ACIDOS Y BASES: ARRHENIUS, BRONSTED-LOWRY Y LEWIS. EQUILIBRIO IONICO DEL AGUA, IONIZACION DE SOLUCIONES ACIDAS Y BASICAS, pH y pOH, INDICADORES Y CONSTANTE DE IONIZACION	RESOLUCION DE EJERCICIOS		3	ESCALA DE VALORACIÓN DE ACUERDO AL GRADO DE DIFICULTAD DE CADA UNO DE LOS EJERCICIOS PROPUESTOS	20	4	13/5/2026	A
							12/5/2026	B
REACCIONES REDOX. BALANCEO DE ECUACIONES CON EL METODO DE OXIDO REDUCCION	PRUEBA CORTA		2	ESCALA DE VALORACIÓN DE ACUERDO AL GRADO DE DIFICULTAD DE CADA UNO DE LOS EJERCICIOS PROPUESTOS	20	4	17/6/2026	A
							16/6/2026	B
TEORIA DE ACIDOS Y BASES, INDICADORES PARA IDENTIFICAR ACIDOS Y BASES DE MANERA PRACTICA	LABORATORIO TRABAJO PRACTICO		5	DESARROLLAR LA HOJA DE TRABAJO DE LA PRACTICA N° 1	10	2	07-05/14-05	A
							07-05/14-05	B
REACCIONES REDOX: IDENTIFICAR DE MANERA PRACTICA EL AGENTE OXIDANTE Y EL AGENTE REDUCTOR. QUE ELEMENTO SE OXIDA Y QUE ELEMENTO SE REDUCE EN DIFERENTES TIPOS DE REACCIONES QUIMICAS	LABORATORIO PRUEBA TEORICO PRACTICA	X		ESCALA DE VALORACIÓN DE ACUERDO AL GRADO DE DIFICULTAD DE CADA UNO DE LOS EJERCICIOS PROPUESTOS	20	4	04-06/11-06	A
							04-06/11-06	B
ACTIVIDAD ESPECIAL EN EL AREA DE FORMACION DE CIENCIAS EN LA SEMANA ANIVERSARIA DEL COLEGIO	ACTIVIDAD CIENTIFICA		8	ESCALA DE VALORACION DE ACUERDO A LAS ACTIVIDADES REALIZADAS EN CADA UNA DE	20	4	28/5/2026	A

	RECREATIVA			LAS AREAS DE FORMACION.			28/5/2026	B
	RASGOS DE LA PERSONALIDAD Y CONDUCTA	X		RESPONSABILIDAD, UNIFORME, PUNTUALIDAD, COLABORACIÓN, DISCIPLINA, RESPETO CON SUS COMPAÑEROS Y PERSONAL DEL COLEGIO, VOCABULARIO, EN GENERAL CUMPLIR CON LAS NORMAS DE CONVIVENCIA	10	2	TODO EL LAPSO	A
TODO EL LAPSO							B	

OBSERVACIONES:

Firma del Profesor: _____ Fecha de Recibido: _____ Coord. MG: _____ Coord. CONTROL EST.: _____