



U.E.P. COLEGIO BOLÍVAR Y FREUD
INSCRITO EN EL M.P.P.E.
COD. PD01530105
EDUCACIÓN HOLÍSTICA
CARACAS

DOCENTE:	Mariana Figuera	AREA DE FORMACIÓN:	GHSN
ANO Y SECCIÓN:	2° año A		
TEMA INDISPENSABLE	SOLIDARIDAD		

TERCER MOMENTO 2024 - 2025

ENFASIS	TEMA GENERADOR	TEJIDO TEMÁTICO	REFERENTES TEÓRICO – PRACTICO	EVALUACIÓN		
				TÉCNICA	PONDERACIÓN	FECHA
Geografía, historia, patria y ciudadanía	Climas y Ecosistemas de Venezuela	Tipos de clima en Venezuela: tropical, árido, templado. Ecosistemas: selvas, sabanas, montañas y llanuras. Adaptaciones de la flora y fauna a los diferentes climas.	Estudio de mapas climáticos y ecosistemas del país.	Mural digital y presentación oral.	25%	28-04-2025
Geografía, historia, patria y ciudadanía	Recursos hídricos en Venezuela	Fuentes d agua dulce: ríos, lagos, acuíferos. Uso del agua en la agricultura, industria y consumo humano.	Análisis dl sistema hidrográfico Venezolano y su importancia económica y social.	Prueba.	25%	12-06-2025



U.E.P. COLEGIO BOLÍVAR Y FREUD
INSCRITO EN EL M.P.P.E.
COD. PD01530105
EDUCACIÓN HOLÍSTICA
CARACAS

Geografía, historia, patria y ciudadanía	Impacto del cambio climático en Venezuela.	Efectos del cambio climático a nivel global y local. Vulnerabilidad de ecosistemas y comunidades ante fenómenos climáticos extremos (inundaciones, sequías)	Estudio sobre informes del cambio climático específicos para América latina y el caribe.	Exposición oral.	25%	02-06-2025
Geografía, historia, patria y ciudadanía	La vida y Legado de Simón Bolívar.	Biografía de Simón Bolívar: infancia y Formación. Pensamiento político: Ideas sobre la libertad y la INDEPENDENCIA. Legado.	Análisis del pensamiento bolivariano a través de textos como "Carta de Jamaica" y "Discurso de Angostura".	Presentación oral en primera persona.	25%	09-06-2025
Geografía, historia, patria y ciudadanía	Climas y Ecosistemas de Venezuela. Recursos hídricos en Venezuela	Tipos de clima en Venezuela: tropical, árido, templado. Ecosistemas: selvas, sabanas, montañas y llanuras. Adaptaciones de la flora y fauna a los diferentes climas. Fuentes d agua dulce: ríos, lagos, acuíferos. Uso del agua en la agricultura, industria y consumo humano.	Estudio de mapas climáticos y ecosistemas del país. Análisis dl sistema hidrográfico Venezolano y su importancia económica y social.	Prueba escrita. (Superación pedagógica)	20%	16-06-2025