



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

SEGUNDO MOMENTO

DOCENTE:	Roxanna Moronta	AREA DE FORMACIÓN:	Ambiente, Ciencia y Tecnología
ANO Y SECCIÓN:	3ero A y B		
TEMA INDISPENSABLE	Preservación de la vida en el planeta salud y vivir bien .		

ENFASIS	TEMA GENERADOR	TEJIDO TEMÁTICO	REFERENTES TEÓRICO – PRACTICO	EVALUACIÓN		
				TÉCNICA	PONDERACIÓN	FECHA
Educación ambiental para el desarrollo sostenible y sustentable	-Leyes, principios y teorías que rigen el universo la pieza fundamental de la vida	Origen a la genética mendeliana y sus aspectos más relevantes	<ul style="list-style-type: none"> Conocer los términos relacionados a la Genética mendeliana. -Características hereditarias: Genotipo y Fenotipo. -Identificar los principios mendelianos 	-Presentación de una micro clase a través de una herramienta digital.	20%	21 AL 23 enero
		Experimentos de Mendel	Comprender y aplicar los principios mendelianos a través de planteamientos de la vida cotidiana.	<ul style="list-style-type: none"> -Resolución de ejercicios prácticos -Diseño y resolución de un ejercicio donde se aplique los tres principios mendelianos 	10%	4 al 6 de febrero
		Código genético y su transcripción	<ul style="list-style-type: none"> - Conceptualizar el código genético y su importancia -Establecer analogías que faciliten su comprensión -Analizar la estructura y formación del código genético 	<ul style="list-style-type: none"> -Diseño de una revista digital informativa con defensa -Trabajo experimental 	20%	4 al 6 marzo
		Método científico como proceso de investigación	<ul style="list-style-type: none"> -Conocer la importancia del método científico como herramienta de las ciencias experimentales. - Abordar los pasos que se deben seguir para desarrollar el pensamiento científico. - Identificar los elementos de una situación problema y su abordaje. 	<ul style="list-style-type: none"> -Presentar el método científico como una herramienta útil para resolver problemas cotidianos. Estudio de caso. - Aplicación de la técnica de V de Gowin vinculando el trabajo experimental. Usando power point, o canva. Con defensa Superación 6696 prueba escrita 	20%	25 al 27 marzo
					20%	28 al 3 de abril.