



UNIDAD EDUCATIVA “LUIS ROBERTO BRAVO”
CIUDADELA CATÓLICA. BARRIAL BLANCO Y ORDOÑEZ CRESPO. TELÉFONO 2341209
CUENCA-ECUADOR
Email: lrbravo@hotmail.com

DOCENTE: Santiago Vásquez Zhindón

AÑO DE BACHILLERATO: Primero BGU Vespertino

ÁREA: CIENCIAS NATURALES

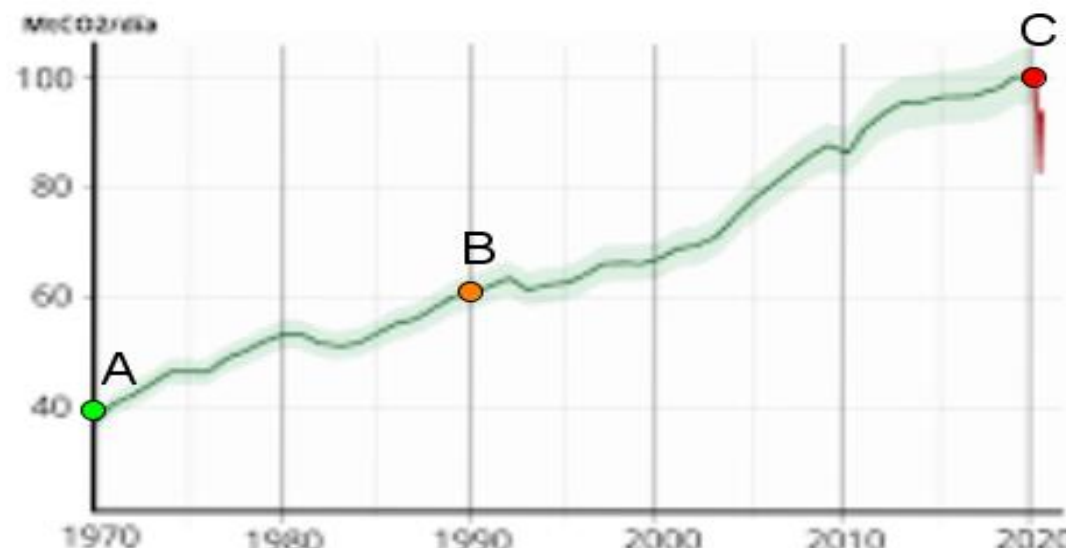
ASIGNATURA: FÍSICA

INDICADOR: Determina magnitudes cinemáticas escalares como: posición, desplazamiento, rapidez en el MRU, a partir de tablas y gráficas. (I.1., I.2.)

ACTIVIDADES:

- Consultar la influencia de la emisión de CO₂ sobre el aumento de temperatura en el planeta Tierra.
- La tabla de emisiones de CO₂ está representada por los puntos A, B y C; en donde el eje x representa el tiempo y el eje y representa la posición. En base a dicha información determine: a) la velocidad de propagación de emisiones de CO₂ en los puntos B y C, b) trace la gráfica Velocidad-Tiempo con los cálculos obtenidos y c) determine si la velocidad de propagación de emisiones de CO₂ son o no constantes.

Evolución de las emisiones diarias de CO₂
procedente de combustibles fósiles





UNIDAD EDUCATIVA “LUIS ROBERTO BRAVO”
CIUDADELA CATÓLICA. BARRIAL BLANCO Y ORDOÑEZ CRESPO. TELÉFONO 2341209
CUENCA-ECUADOR
Email: lrbravo@hotmail.com

- Ingrese en el siguiente link: <https://n9.cl/pakx> seleccione 10 imágenes relacionadas con la variación del incremento del calentamiento global en nuestro país y con las imágenes seleccionadas realice un video con cualquier editor.
- Elaborar una presentación de su trabajo por medio de GENEALLY, CANVA o POWER POINT, de acuerdo al siguiente formato:

Primera diapositiva.- Título del proyecto, asignatura, nombre apellido, curso y año lectivo.

Segunda diapositiva.- Influencia de la emisión de CO₂.

Tercera diapositiva.- Fotografía clara sobre los cálculos de la velocidad en los puntos B y C.

Cuarta diapositiva.- Desarrollo de los literales **b** y **c** sobre la velocidad.

Quinta diapositiva.- Video sobre las imágenes.

Sexta diapositiva.- Escriba 3 recomendaciones para evitar el calentamiento global e inserte 3 imágenes que apoyen sus recomendaciones.

En caso de que un estudiante no posea dispositivo o tenga dificultad de conectividad se le receptará la presentación de su proyecto en una cartulina de forma presencial.



UNIDAD EDUCATIVA “LUIS ROBERTO BRAVO”
CIUDADELA CATÓLICA. BARRIAL BLANCO Y ORDOÑEZ CRESPO. TELÉFONO 2341209
CUENCA-ECUADOR
Email: lrbravo@hotmail.com

RÚBRICA PARA EVALUAR EL INDICADOR DEL CRITERIO DE EVALUACIÓN DEL PROYECTO QUIMESTRAL 1					
CRITERIOS	INDICADORES				
	MUY SUPERIOR	SUPERIOR	MEDIO	BAJO	NO REALIZA
	2 PUNTOS	1,5 PUNTO	1 PUNTO	0,5 PUNTOS	0 PUNTOSO
PRESENTACIÓN	El trabajo está presentado con originalidad utilizando recursos como Genially, PPT o Canva y cumple con el formato establecido. <input type="checkbox"/>	El trabajo está presentado con originalidad utilizando recursos como Genially, PPT o Canva pero no cumple con el formato establecido. <input type="checkbox"/>	El trabajo está presentado de buena manera pero falta el uso de recursos. <input type="checkbox"/>	El trabajo está presentado sin creatividad, ni uso de otros recursos. <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CONTENIDO	Los datos consultados guardan coherencia con el tema, los cálculos sobre la emisión de CO2 son correctos, las imágenes del video están relacionadas la variación del incremento y las recomendaciones son de fácil aplicación. <input type="checkbox"/>	Uno de los parámetros sobre: los datos consultados, los cálculos de emisión de CO2, las imágenes del video y las recomendaciones; no es correcto. <input type="checkbox"/>	Dos de los parámetros sobre: los datos consultados, los cálculos de emisión de CO2, las imágenes del video y las recomendaciones; no son correctos. <input type="checkbox"/>	Tres de los parámetros sobre: los datos consultados, los cálculos de emisión de CO2, las imágenes del video y las recomendaciones; no son correctos. <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CANTIDAD DE LA PRESENTACIÓN	La presentación del trabajo posee 6 diapositivas. <input type="checkbox"/>	La presentación del trabajo posee más de 6 diapositivas. <input type="checkbox"/>	La presentación del trabajo posee 5 diapositivas. <input type="checkbox"/>	La presentación del trabajo posee menos de 5 diapositivas. <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



UNIDAD EDUCATIVA “LUIS ROBERTO BRAVO”
CIUDADELA CATÓLICA. BARRIAL BLANCO Y ORDOÑEZ CRESPO. TELÉFONO 2341209
CUENCA-ECUADOR
Email: lrbravo@hotmail.com

SOCIALIZACIÓN	Sustenta su trabajo de forma clara a todo el grupo de clases con puntualidad <input type="checkbox"/>	Sustenta su trabajo a todo el grupo de clases con puntualidad, pero no de forma clara. <input type="checkbox"/>	Sustenta su trabajo de forma clara pero sólo al docente, se evidencia impuntualidad. <input type="checkbox"/>	Sustenta su trabajo no de forma clara y sólo al docente, se evidencia impuntualidad. <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
REFLEXIÓN	Genera una reflexión personal en relación al tema tratado. <input type="checkbox"/>	Genera una reflexión personal enfocada parcialmente al tema tratado. <input type="checkbox"/>	Genera una reflexión personal muy poco relaciona al tema tratado. <input type="checkbox"/>	Casi no hay reflexión personal acorde al tema tratado. <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TOTAL	<u>____ / 10</u>				

ELABORADO	REVISADO	APROBADO
DOCENTE: SANTIAGO VÁSQUEZ	DIRECTOR DE ÁREA: MGS. JONÁS JARAMA	VICERRECTORA: MGS MARIBEL URGILÉS
FIRMA: 	FIRMA:	FIRMA:
FECHA: 21/12/2020	FECHA: /12/2020	FECHA: /12/2020