



REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA

U.E. COLEGIO EDUCATIVO MONTALBÁN

CATÉDRA: FÍSICA

PROF: ORLANDO VENEGAS

CRONOGRAMA ESPECIAL III MOMENTO PEDAGÓGICO 3^{ER} AÑO

CONTENIDO	ACTIVIDAD	PONDERACIÓN	INSTRUMENTO	FECHA
COVID-19 (coronavirus)	Tríptico	10% = 2 puntos	Lista de Cotejo	06-04-20
Leyes de Newton: - 1era ley (Inercia) - 2da ley (Fuerza) - 3era ley (Acción/Reacción)	Díptico Montaje Exp Ejercicios	5%= 1 punto 5%= 1 punto 5%= 1 punto	Lista de Cotejo	13-04-20 20-04-20 27-04-20
Calor y Temperatura	Tríptico Montaje Exp Ejercicios	5%= 1 punto 5%= 1 punto 5%= 1 punto	Lista de Cotejo	04-05-20 11-05-20 18-05-20
Ondas: - Sonido - luz	Tríptico Ejercicios	5%= 1 punto 5%= 1 punto	Lista de Cotejo	25-05-20 01-06-20
Electricidad y Magnetismo: - intensidad de Corriente - Resistencia Eléctrica - Resistencia Especifica	Ensayo (análisis)	20% = 4 puntos	Lista de Cotejo	08-06-20
Óptica: - Luz - lentes	Díptico Imagen (ilusión óptica)	5%= 1 punto 5%= 1 punto	Lista de Cotejo	15-06-20 16-06-20
Proyecto	Guía de Laboratorio	20% = 4 puntos	Lista de Cotejo	18-06-20
		100%	20 puntos	

Descripción:

- Este cronograma fue creado con la finalidad dar respuesta a la lamentable Problemática existente en nuestro amado país, en referencia a la PANDEMIA que actualmente padecemos (CORONAVIRUS). Aplicando estrategias y evaluaciones en ambientes no convencionales y poder así encaminar a nuestros estudiantes en ese proceso tan riguroso de enseñar y aprender desde sus casas (EDUCACION A DISTANCIA), teniendo la ayuda de sus padres y Representantes, utilizando las herramientas tecnológicas y velar por su derecho a ser evaluados.
- Se trabajarán Seis (6) temas, los cuales están programados para este III Momento académico (**VER CONTENIDOS**), los mismos se evaluarán mediante actividades Escritas y Practicas. **Todas las actividades son estrictamente INDIVIDUALES.**
- En función a el montaje experimental, usted deberá buscar uno (1) que se aplique a la realidad y en donde se utilicen materiales de fácil adquisición del tema indicado., el cual estará estructurado de la siguiente manera: Nombre del Experimento, Materiales, Procedimiento, Imagen, Relación con la vida Cotidiana.
- En función a los ejercicios, usted buscar dos (2) problemas del tema indicado y colocar un ejemplo que esté resuelto y dos (2) que usted deberá resolver.
- En función a la imagen del tema de óptica, usted deberá buscar una (1) imagen de ilusión óptica en donde se verifique dicha ilusión.
- Cada actividad deberá ser entregada vía correo Electrónico (orlandojosevenegas71@gmail.com) en la fecha correspondiente, sin excepción. (**VER FECHAS.**)
- La actividad del Díptico, Tríptico y Trabajo Escrito deberá ser Tipiados a computador, sin excepción, cumpliendo con los parámetros dados por el Docente. (**VER ANEXO A**).
- la actividad de la Elaboración de un Ensayo deberá ser Tipiados a computador, sin excepción, cumpliendo con los parámetros dados por el Docente. Recordando siempre que es una producción **ESCRITA** del estudiante, en donde se establecerá el nivel **CRITICO** sobre el tópico estudiado, aplicando citas Textuales que darán validez a su comentario. (**VER ANEXO B**).
- La actividad Guía de Laboratorio, es una creación que deberá realizar el estudiante con todos los contenidos establecidos en este Cronograma, es decir dicha guía debe cumplir con los parámetros dados por el Docente. (**VER ANEXO C**).

ANEXO A				ANEXO B				ANEXO C			
Criterios		Si	No	Criterios		Si	No	Criterios		Si	No
Entrega Puntual	1.0			Entrega Puntual	2.0			Entrega Puntual	1.0		
Presentación:				Presentación:				Posee nombre la Guía	4.0		
- Ortografía	3.0			- Ortografía	1.0			Posee Objetivo General por Experimento	4.5		
- Redacción				- Redacción	1.0			Posee Objetivos Específicos por Experimento	4.5		
Establece Definiciones Básicas	3.0			Posee Estructura:				Plantea Materiales de Reciclaje	3.0		
Establece Postulados	2.0			- Título	2.0			Plantea los Procedimientos	3.0		
Establece Personajes Destacados	2.0			- Inicio	3.0						
Establece Fórmulas y Ecuaciones	3.0			- Desarrollo:							
Utiliza Ejemplos de la vida Cotidiana	2.0			Utiliza citas textuales	6.0						
Cita Fuentes Bibliográficas	2.0			Personajes Destacados							
Utiliza Ilustraciones	2.0			- Cierre	5.0						