

## UNIDAD EDUCATIVA "MARTIN JOSE SANABRIA" Valencia. Edo. Carabobo Código Nº: 07 007916280



PLAN DE LAPSO DOCENTE: YOCIRA QUERO ASIGNATURA: FISICA AÑO Y SECCION: 3ERO A-B-C PERIODO: 2DO LAPSO N° DE LOS TEMAS INDISPENSABLES CONSIDERADOS: 7 N° DE LOS REFERENTES ÉTICOS Y PROCESOS INDISPENSABLES: 1-9 **REFERENTES SEMANA Y ACTIVIDAD PRACTICOS FECHA TEORICOS** Α (PROCEDIMENTAL) (CONCEPTUALES) CONSIGNAR 1era El átomo y las partículas subatómicas. Con los conceptos investigados, se quiere Realizar una breve reseña histórica de la **SEMANA** Investigar que el estudiante analice e Interprete la evolución del modelo atómico 11 al 15 información conjuntamente con su ¿Qué es el átomo? DE ENERO DE ¿Qué son las partículas representante, para que pueda realizar la 2021 b. subatómicas? actividad a consignar Explica que es un Átomo de hidrogeno ¿Qué es un Orbital atómico? d. ¿Qué formas geométricas e. tienen los orbitales atómicos? ¿Qué aportaron los siguientes Físicos-Matemáticos Schrödinger y Heisenberg al modelo atómico? Masa y Volumen Elabore un mapa conceptual sobre los términos 2da SEMANA Investigar los términos de masa y de masa y volumen. 18 al 22 volumen DE ENERO DE 2021

## **OBSERVACION:**

SE VA ENTREGAR EL REFERENTE TEORICO Y LA ACTIVIDAD A EVALUAR

LAPSO DE ENTREGA EN EL LICEO: SEMANA FLEXIBLE#3: MIERCOLES 10-02 al VIERNES 12-02-2021

semanas de las actividades a entregar (Ejemplo: Semana 1 y 2). - 3. Manejo de la Ortografía - 4. Creatividad

MEDIO DE COMUNICACIÓN CON EL DOCENTE: NUMERO TELEFONICO: 0414-4405853 - CORREO: profesorayociraquero@gmail.com

**REFERENTES ACTITUDINALES:** En cada evaluación, se espera del estudiante: 1. Consignen a tiempo las asignaciones a la fecha - 2. Presentación cuidando: La limpieza, margen, una escritura legible, organizada y bien identificada con el nombre del estudiante, año y sección, asignatura y docente, y las



## UNIDAD EDUCATIVA "MARTIN JOSE SANABRIA" Valencia. Edo. Carabobo

Código Nº: 07 007916280



PLAN DE LAPSO			
DOCENTE: YOCIRA QUERO ASIGNATURA: FISICA AÑO Y SECCION: 3ERO A-B-C PERIODO: 2DO LAPSO  N° DE LOS TEMAS INDISPENSABLES CONSIDERADOS: 7 N° DE LOS REFERENTES ÉTICOS Y PROCESOS INDISPENSABLES: 1-9			
SEMANA Y FECHA		PRACTICOS (PROCEDIMENTAL)	ACTIVIDAD  ACTIVIDAD  A  CONSIGNAR
3era SEMANA 25 al 29 DE ENERO DE 2021	Dureza- permeabilidad- porosidad- rugosidad conductividad - resistencia (eléctrica). Investigar: a. Dureza b. Permeabilidad c. Porosidad d. Rugosidad e. Conductividad f. Resistencia Eléctrica g. Las propiedades de los materiales conductores y no conductores	Con los conceptos investigados, se quiere que el estudiante analice e Interprete la información conjuntamente con su representante, para que pueda realizar la actividad a consignar	Ejemplificar las propiedades de los materiales conductores y no conductores.
4ta SEMANA 01 al 05 DE FERERO DE 2021	Principio de conservación del momento angular Investigar: a. Momento de un fuerza b. Momento angular de una partícula c. Momento angular de un sólido rígido d. Fuerzas exteriores e interiores Teorema de Steiner		Realice un ensayo acerca del momento angular, mínimo 10 líneas

REFERENTES TEORICOS-PRACTICOS son solo las referencias para investigar (no son para entregar) solamente se va entregar la actividad a evaluar REFERENTES ACTITUDINALES: En cada evaluación, se espera del estudiante: 1. Consignen a tiempo las asignaciones a la fecha - 2. Presentación cuidando: La limpieza, margen, una escritura legible, organizada y bien identificada con el nombre del estudiante, año y sección, asignatura y docente, y las semanas de las actividades a entregar (Ejemplo: Semana 1 y 2). - 3. Manejo de la Ortografía - 4. Creatividad

## **OBSERVACION:**

SE VA ENTREGAR EL REFERENTE TEORICO Y LA ACTIVIDAD A EVALUAR

LAPSO DE ENTREGA EN EL LICEO: <u>SEMANA FLEXIBLE#4</u>: MIERCOLES 24-02 al VIERNES 26-02-2021

MEDIO DE COMUNICACIÓN CON EL DOCENTE: NUMERO TELEFONICO: 0414-4405853 - CORREO: profesorayociraquero@gmail.com