



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	REFERENTES		ACTIVIDAD A CONSIGNAR
	TEORICOS (CONCEPTUALES)	PRACTICOS (PROCEDIMENTAL)	
1era SEMANA 11 al 15 DE ENERO DE 2021	El átomo y las partículas subatómicas. Investigar a. ¿Qué es el átomo? b. ¿Qué son las partículas subatómicas? c. Explica que es un Átomo de hidrogeno d. ¿Qué es un Orbital atómico? e. ¿Qué formas geométricas tienen los orbitales atómicos? f. ¿Qué aportaron los siguientes Físicos-Matemáticos Schrödinger y Heisenberg al modelo atómico?	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	Realizar una breve reseña histórica de la evolución del modelo atómico
2da SEMANA 18 al 22 DE ENERO DE 2021	Masa y Volumen Investigar los términos de masa y volumen		Elabore un mapa conceptual sobre los términos de masa y volumen.
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: SEMANA FLEXIBLE#3: MIERCOLES 10-02 al VIERNES 12-02-2021

MEDIO DE COMUNICACIÓN CON EL DOCENTE: NUMERO TELEFONICO: 0414-4405853 - CORREO: [profesorayociraquero@gmail.com](mailto:profesorayociraquero@gmail.com)



Gobierno Bolivariano  
de Venezuela

Ministerio del Poder Popular  
para la Educación

**UNIDAD EDUCATIVA**  
**"MARTIN JOSE SANABRIA"**  
**Valencia. Edo. Carabobo**  
**Código N°: 07 007916280**



PLAN DE LAPSO			
DOCENTE: YOCIRA QUERO ASIGNATURA: FÍSICA 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	REFERENTES		ACTIVIDAD A CONSIGNAR
	TEORICOS (CONCEPTUALES)	PRACTICOS (PROCEDIMENTAL)	
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 FEBRERO 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: SEMANA FLEXIBLE#4: MIERCOLES 24-02 al VIERNES 26-02-2021

MEDIO DE COMUNICACIÓN CON EL DOCENTE: NUMERO TELEFONICO: 0414-4405853 - CORREO: [profesorayociraquero@gmail.com](mailto:profesorayociraquero@gmail.com)