

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



PLAN DE LAPSO DOCENTE: Gabriel Almárrega ASIGNATURA: Educación Física AÑO Y SECCION: 2do (a-b-c) 4to (a-b-c) PERIODO: 2DO LAPSO					
N° DE LOS TEMAS INDISPENSABLES CONSIDERADOS: 1 N° DE LOS REFERENTES ÉTICOS Y PROCESOS INDISPENSABLES: 1 REFERENTES					
SEMANA Y FECHA	TEORICOS (CONCEPTUALES)	PRACTICOS (PROCEDIMENTAL)	ACTIVIDAD A CONSIGNAR		
3RA SEMANA 25-01-21 al 29-01-21	Investigar sobre atletismo, los tipos de carreras o como también se les conocen carreras a pie. La carrera a pie es una competición de atletismo para determinar que los competidores corran una distancia en el menor tiempo posible. Ya en la actualidad estas actividades deportivas fueron incluidas en los juegos Olímpicos.	Nombrar y Explicar por lo menos 10 tipos de carreras que hay en atletismo, con sus respectivos dibujos. Pautas a seguir para el informe: Portada: Identificación del estudiante, año y sección que cursa, nombre del Docente, semanas que entrega. Contenido o desarrollo. Nombrar y explica por lo menos 10 tipos de carreras de atletismo. Dibujos o ilustraciones. Realizar 10	Realizar un informe, por lo menos de 10 tipos de carreras del atletismo, con sus respectivos dibujos o ilustraciones. Importante seguir las pautas para realizar el informe.		
4TA SEMANA 01-02-20 al 05-02-20	Investigar sobre atletismo, los tipos de saltos. El salto puede ser definido como el desplazamiento realizado al brincar de un lugar al otro en el aire. Ya en la actualidad estas actividades deportivas fueron incluidas en los juegos Olímpicos.	Nombrar y Explicar los tipos de saltos que hay en atletismo los cuales son cuatro, con sus respectivos dibujos. Pautas a seguir para el informe: Portada: Identificación del estudiante, año y sección que cursa, nombre del Docente, semanas que entrega. Contenido o desarrollo. Nombrar y explica los tipos de salto de atletismo los cuales son cuatro. Dibujos o ilustraciones. Realizar 4 dibujos uno por cada tipo de salto.	Realizar un informe de los tipos de saltos en atletismo, con sus respectivos dibujos o ilustraciones. Importante seguir las pautas para realizar el informe.		

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



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



OBSERVACION:

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

MEDIO DE COMUNICACIÓN CON EL DOCENTE: NUMERO TELEFONICO: 0416-7446497 - CORREO: fisicalmarrega@gmail.com

NOTA:

A.- LA ACTIVIDAD A REALIZAR ES LA ÚNICA QUE SERÁ ENTREGADA Y EVALUADA POR EL PROFESOR, LO TEÓRICO CONCEPTUAL Y LO PRÁCTICO PROCEDIMENTAL NO SERÁ ENTREGADO PARA SU EVALUACIÓN YA QUE CONSTITUYE PARTE DEL APRENDIZAJE DEL ESTUDIANTE EN CASA PARA LA COMPRENSIÓN DEL TEMA.

B.- DEBE LLEVAR CADA ACTIVIDAD A CONSIGANR AL LICEO LA FECHA Y NÚMERO DE LA SEMANA QUE LE CORRESPONDE (OBLIGATORIO)



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



Código Nº: 07 007916280

		PLAN DE LAPSO	
	briel Almárrega ASIGNATURA: _Educa		c) 4to (a-b y c) PERIODO: 2DO LAPSO
N° DE LOS TEN	MAS INDISPENSABLES CONSIDERADOS		Y PROCESOS INDISPENSABLES: 1
SEMANA Y FECHA	TEORICOS (CONCEPTUALES)	PRACTICOS (PROCEDIMENTAL)	ACTIVIDAD A CONSIGNAR
1era SEMANA 11 al 15 DE ENERO DE 2021	Investigar los alimentos que sean ricos en proteínas y la importancia que tienen para el organismo, haz un dibujo de cada uno de ellos.	Explicar por lo menos 10 alimentos que sean ricos en proteínas, con sus dibujos y su importancia para nuestro organismo, ya que ellos juegan un papel fundamental en nuestra dieta. La proteína contribuye a fortalecer los huesos y ayudan a crear músculos con el correcto entrenamiento físico.	Realizar un informe de los alimentos ricos en proteínas y la importancia que tienen para el organismo, con sus respectivos dibujos o ilustraciones.
2da SEMANA 18 al 22 DE ENERO DE 2021	Investigar los alimentos que sean ricos en carbohidratos y la importancia que tienen para el organismo, haz un dibujo de cada uno de ellos.	Explicar por lo menos 10 alimentos que sean ricos en carbohidratos, con sus dibujos y su importancia para nuestro organismo, ya que ellos juegan un papel fundamental en nuestra dieta.	Realizar un informe de los alimentos ricos en carbohidratos y la importancia que tienen para el organismo, con sus respectivos dibujos o ilustraciones.
	ACTITUDINAL ES. Es anda avalvación an	Los carbohidratos proporcionan la energía al cuerpo y ayudan a ganar masa muscular, por consiguiente no podemos separar las proteínas de los carbohidratos.	animaniman alafasha 2 Danastasián

DI ANI DE LABOO

OBSERVACION:

LAPSO DE ENTREGA EN EL LICEO: <u>SEMANA FLEXIBLE#2</u>: desde miércoles 10 al viernes 12 – 02 - 2021 MEDIO DE COMUNICACIÓN CON EL DOCENTE: NUMERO TELEFONICO: 0416-7446497 CORREO: fisicalmarrega@gmail.com

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

NOTA:

A.- LA ACTIVIDAD A REALIZAR ES LA ÚNICA QUE SERÁ ENTREGADA Y EVALUADA POR EL PROFESOR, LO TEÓRICO CONCEPTUAL Y LO PRÁCTICO PROCEDIMENTAL, NO SERÁ ENTREGADO PARA SU EVALUACIÓN, YA QUE CONSTITUYE PARTE DEL APRENDIZAJE DEL ESTUDIANTE EN CASA PARA LA COMPRENSIÓN DEL TEMA.

cuidando: La limpieza, margen, una escritura legible, organizada y bien identificada con el nombre del estudiante, año y sección, asignatura y docente, y las

B.- DEBE LLEVAR CADA ACTIVIDAD A CONSIGANR AL LICEO, LA FECHA Y NÚMERO DE LA SEMANA QUE LE CORRESPONDE (OBLIGATORIO)