



LTER BLAUS ASIGNATURA: _EDUC AS INDISPENSABLES CONSIDERADOS REFE		(A-B-C) PERIODO: <u>2DO LAPSO</u> Y PROCESOS INDISPENSABLES: <u>1</u>
REFE	PENTES	1
TEORICOS (CONCEPTUALES)	PRACTICOS (PROCEDIMENTAL)	ACTIVIDAD A CONSIGNAR
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 rico en proteínas y la importancia que tienen para el organismo.
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. Los carbohidratos proporcionan la energía al cuerpo y ayudan a ganar masa muscular, por consiguiente no podemos separar las proteínas de los carbohidratos.	Realizar un informe de los alimentos rice en carbohidratos y la importancia que tienen para el organismo.
1111	(conceptuales) Investigar los alimentos que sean ricos en proteínas y la importancia que tienen para el organismo, haz un dibujo de cada uno de ellos. Investigar los alimentos que sean ricos en carbohidratos y la mportancia que tienen para el organismo, haz un dibujo de cada	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. Explicar por lo menos 10 alimentos que sean ricos en carbohidratos y a que ellos juegan un papel fundamental en nuestra dieta. Explicar por lo menos 10 alimentos que sean ricos en carbohidratos con el correcto entrenamiento físico.

DI ANI DE LABOO

OBSERVACION:

LAPSO DE ENTREGA EN EL LICEO: <u>SEMANA FLEXIBLE#2</u>: desde miércoles 10 al viernes 12 – 02 - 2021

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.

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





	PLAN DE LAPSO			
	<u>LTER BLAU</u> ASIGNATURA : <u>EDUCA</u>			
N° DE LOS TEN		: 1 N° DE LOS REFERENTES ÉTICOS Y PR	OCESOS INDISPENSABLES: 1	
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.	Nombrar y Explicar por lo menos 10 tipos de carreras que hay en atletismo, con sus respectivos dibujos.	Realizar un informe, por lo menos de 10 tipos de carreras del atletismo, con sus respectivos dibujos o ilustraciones.	
	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.	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 dibujos uno por cada tipo de carrera.	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.	

OBSERVACION:

LAPSO DE ENTREGA EN EL LICEO: SEMANA FLEXIBLE: 24-02 al 26-02-2021

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)





DOCENTE: WALTER BLAU ASIGNATURA: BIOLOGIA AÑO Y SECCION: 3ERO A-B-C PERIODO: N° DE LOS TEMAS INDISPENSABLES CONSIDERADOS: 6 N° DE LOS REFERENTES ÉTICOS Y PREFERENTES				
SEMANA Y FECHA	TEORICOS (CONCEPTUALES)	PRACTICOS (PROCEDIMENTAL)	ACTIVIDAD A CONSIGNAR	
1era SEMANA 11 al 15 DE ENERO DE 2021	¿Qué es la materia? Estados de agregación de la materia Investigar Que son los materiales terrestres Qué es la Geosfera Qué es la Hidrosfera Qué es la Atmósfera Qué es la Litósfera Qué es la Biosfera	En bases a los conceptos investigados, se quiere que el estudiante aprenda que relación de interdependencia hay entre biósfera y atmosfera e Interprete la información en compañía de su representante	Elabora un glosario de 10 términos relacionados con la biodiversidad, con su respectiva ilustración. Y dibujar el planeta tierra indicando la geosfera, la Hidrosfera, la atmósfera, la litósfera y la biosfera.	
2da SEMANA 18 al 22 DE ENERO DE 2021	Individuos, especie, población y biomas como integrantes de la biodiversidad. Investigar Concepto de individuo Concepto de especies Concepto de población Concepto de biomas	En bases a los conceptos investigados, se quiere que el estudiante aprenda que es un ecosistema y que es la biodiversidad e Interprete la información en compañía de su representante	Elabora cinco (1) afiches que haga referencia sobre cómo prevenir los diferentes tipos de contaminación un dibujo sobre un ecosistema cualquiera	

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: 0414-416484

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 CON LA FECHA Y NÚMERO DE LA SEMANA QUE LE CORRESPONDE (OBLIGATORIO)





	PLAN DE LAPSO			
		AÑO Y SECCION: 3ERO A-B-C PERIODO: 2		
	IAS INDISPENSABLES CONSIDERADOS: <u>6</u> N° DE LOS REFERENTES ÉTICOS Y PF REFERENTES		OCESOS INDISPENSABLES: 0-0	
SEMANA Y FECHA	TEORICOS (CONCEPTUALES)	PRACTICOS (PROCEDIMENTAL)	ACTIVIDAD A CONSIGNAR	
3era SEMANA 25 al 29 DE ENERO DE 2021	Contaminación. Tipos de contaminación Investigar Concepto de contaminación Tipos de contaminación Que es el cambio climático Que es el efecto invernadero y que lo ocasiona Que es el tratado de kyoto	En bases a los conceptos investigados, se quiere que el estudiante aprenda que la contaminación es un problema a nivel mundial e Interprete la información en compañía de su representante	Realiza según tu criterios y palabras como se soluciona el problema cambio climático, mínimo 10 líneas	
4ta SEMANA 01 al 05 DE FERERO DE 2021	Código Genético. Transcripción de información. Investigar Que es fenotipo Que es genotipo Que es homocigotos dominantes Que es homocigotos recesivos Que es Heterocigotos Que es la genética Que es la ingeniería genética	En bases a los conceptos investigados, se quiere que el estudiante aprenda que relación pudiera existir entre covid-19 y la ingeniería genética e Interprete la información en compañía de su representante	Elabora un cuadro con 10 personas de tu comunidad, donde se refleje los rasgos fenotípicos (forma del cabello, color de ojos, color de piel, estatura, entre otros), más dominantes y/o recesivos de cada uno. Realiza con tus propias palabras que relación pudiera existir entre covid-19 y la ingeniería genética, 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: 0414-416484

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 CON LA FECHA Y NÚMERO DE LA SEMANA QUE LE CORRESPONDE (OBLIGATORIO)





	PLAN DE LAPSO		
		OCESOS INDISPENSABLES: 1-4-5-8	
TEORICOS (CONCEPTUALES)	PRACTICOS (PROCEDIMENTAL)	ACTIVIDAD A CONSIGNAR	
Conflicto y violencia. Investigar a. ¿Qué es la expresión de las ideas? b. ¿Qué es la igualdad? c. ¿Qué es el esquema dominio-sumisión?	Con los conceptos investigados, se quiere que el estudiante analice e Interprete sobre el Derecho a la expresión de las ideas y el Ejercicio de los derechos sin violentar derechos de otros, conjuntamente con su representante para que pueda realizar la actividad a consignar.	Realizar un análisis sobre: -¿Qué comunicamos con lo que decimos y con lo que hacemos? -La relación entre iguales bajo el esquema dominio-sumisión	
	TEORICOS (CONCEPTUALES) Conflicto y violencia. Investigar a. ¿Qué es la expresión de las ideas? b. ¿Qué es la igualdad? c. ¿Qué es el esquema	TER BLAU ASIGNATURA: ORIENTACION Y CONVIVENCIA AÑO Y SECCION: 3 AS INDISPENSABLES CONSIDERADOS: 2 N° DE LOS REFERENTES ÉTICOS Y PI REFERENTES TEORICOS (PROCEDIMENTAL) Conflicto y violencia. Investigar a. ¿Qué es la expresión de las ideas y el Ejercicio de los derechos sin violentar b. ¿Qué es la igualdad? c. ¿Qué es el esquema CONVIVENCIA AÑO Y SECCION: 3 PRACTICOS (PROCEDIMENTAL) Con los conceptos investigados, se quiere que el estudiante analice e Interprete sobre el Derecho a la expresión de las ideas y el Ejercicio de los derechos sin violentar derechos de otros, conjuntamente con su representante para que pueda realizar la	

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:

LAPSO DE ENTREGA EN EL LICEO: <u>SEMANA FLEXIBLE#4</u>: <u>MIERCOLES 24-02 al VIERNES 26-02-2021</u>
MEDIO DE COMUNICACIÓN CON EL DOCENTE: NUMERO TELEFONICO: 0414-416484

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)