Institución Educativa EL ROSARIO DE BELLO





PLANEACIÓN SEMANAL 2023

				Control of the Control of Control				
Área:	CIENCIAS NATURALES	Asignatura:	BIOLOGÍA					
Periodo:	III	Grado:	8°					
Fecha inicio:	Julio 4	Fecha final:	Septiembre	8				
Docente:	Carlos Grimaldo Caro			Intensidad Horaria semana	al:	4		

PREGUNTA PROBLEMATIZADORA: ¿Cómo podemos entender las poblaciones biológicas y su desarrollo en el tiempo?

COMPETENCIAS: Comprende la importancia de las poblaciones biológica y su desarrollo en el tiempo, además es capaz de interpretar los cambios de los seres vivos y la influencia que el medio puede ejercer sobre ellos.

ESTANDARES BÁSICOS:

- Explica la variabilidad en las poblaciones y la diversidad biológica como consecuencias de estrategias de reproducción, cambios genéticos y selección natural.
- Identifica aplicaciones de algunos conocimientos sobre la herencia y la reproducción al mejoramiento de la calidad de vida de las poblaciones

Semana	Asignatura	Referente temático	Actividades	Recursos	Acciones evaluativas	Indicadores de desempeño
1	Ciencias Naturales		 Pida a los estudiantes que lean el comienzo del 			INTERPRETATIVA: Interpreta datos sobre
Julio 4 a 7		biológicas ¿Qué es una población biológica? Las características de las poblaciones biológicas: el tamaño de una población, la densidad de una población, la distribución de una población La distribución de una población La distribución de una población	tema y llévelos a reflexionar sobre el hecho de que las poblaciones ocupan un lugar y un tiempo. Luego, explíqueles sobre la dimensión ecológica y evolutiva de las poblaciones. 2. Presente a los estudiantes situaciones que usted considere	Plataforma ADN. Plataformas digitales. Aula de clase.	1. Explicar el concepto de población biológica a partir de situaciones que se presentan en la naturaleza. 2. Describir las características de una población a partir de un esquema. Explicar con material reciclable las características de una población. Distinguir entre tamaño y densidad	tasas de mortalidad y natalidad de una población para determinar la dinámica de una población. ARGUMENTATIVA: Explica el significado evolutivo y ecológico de las poblaciones. PROPOSITIVA: Diferencia entre

		ejemplo: dos mariposas morfológicamente iguales pero su cortejo no es el mismo, de tal forma que no pueden aparearse.		
2		Secuencia 15 1. Pida a los estudiantes	Acciones evaluativas	INTERPRETATIVA:
	Ciencias	El crecimiento de lasque lean en la sección "Las	1. Elaborar una historia en	Reconoce la utilidad
Julio 10 a 14		poblaciones poblaciones y su entorno",	la cual se explique el	de determinar el
		biológicas a travésel apartado sobre nicho	concepto de nicho	tamaño de una
		del tiempo. ecológico y luego proponga	ecológico y su relación	población.
		una mesa redonda sobre la	con la dinámica del	ARGUMENTATIVA:
		La dinámica y elrelación entre nicho crecimiento de lasecológico y la dinámica de	tamaño de una población. 2. Proponer un método	
		poblaciones una población. Solicíteles		de carga de una
		biológicas: laque también analicen por		población.
		natalidad y laqué es importante	•	Describe el efecto de
		mortalidad, ladeterminar el tamaño de		la capacidad de
		migración, elluna población en términos		carga en el tamaño
		potencial biótico científicos.		de la población.
		La tasa de2. Presente a los		
		crecimiento estudiantes gráficos sobre poblacional el crecimiento de las		PROPOSITIVA:
		Las estrategias depoblaciones. Luego,		Identifica las
		crecimiento de laspídales que describan lo		condiciones que
		poblaciones que observan e identifiquen		regulan el tamaño de
		Los modelos delas variables dependientes		la población.
		crecimiento e independientes.		
		de las poblaciones: el Después, pregúnteles		
		modelo desegún el caso: ¿porque se		
		crecimiento presenta un número		
		exponencial, elmáximo en la población en		
		modelo deun tiempo dado? Con base crecimiento logístico, en las respuestas		
		los límites deexplíqueles que tal		
		tolerancia comportamiento se debe a		
		la capacidad de carga de la		
		población.		

3	Asignatura	Referente temático	Actividades	Video Beam.	Acciones evaluativas	
	Ciencias	Secuencia 15	3. Plantee a los	Texto guía.	3. Elaborar un mapa	
Julio 17 a 21	Naturales		estudiantes la pregunta			INTERPRETATIVA: Reconoce la utilidad
		poblaciones biológicas			formas de medición del	de determinar el
		•			tamaño poblacional.	tamaño de una
			población? Pídales que			población.
			la respondan en grupos y			r
			que luego planteen un método para llevar a			ARGUMENTATIVA:
		P.	cabo la medición. Luego			Explica la capacidad
		y la mortalidad, la				de carga de una
		migración, el potencial				población.
			información, discutan			Describe el efecto de
			sobre la viabilidad de las			la capacidad de
		Г	propuestas y explíqueles			carga en el tamaño de la población.
			la diferencia entre los			de la población.
			conceptos de población y			
		ľ	muestra.			PROPOSITIVA:
		Los modelos de crecimiento				Identifica las
		de las poblaciones: el				condiciones que
		modelo de crecimiento				regulan el tamaño de
		exponencial, el				la población.
		modelo de crecimiento				
		logístico, los límites de				
		tolerancia				
4	Ciencias		En esta semana se		Exposición del estudiante	
	Naturales		evalúa y orienta la		sobre su proyectos	
24 a 28 Julio			preparación de la feria de		científico.	
			la ciencia en relación a			
			los proyectos científicos.			

_	Asignatura	Referente temático	Actividades	Acciones evaluativas	INTERPRETATIVA:
5	Oianaiaa		4 5	4 1 1 1 1 1 1 1	Diferencia las
	Ciencias		1. Presente a los	1. Interpretar gráficos de	<u> </u>
31 Julio a 4	Naturales	•	estudiantes gráficos que	crecimiento de una	
Agosto		,	representen	población. Identificar	
			estrategias de	variables dependientes e	de regulación.
		poblaciones biológicas		independientes.	Explica el límite de
		_	dígales que, a partir de	2. Exponer sobre	10.0.0.
			ellos formulen preguntas	diferentes tipos	las curvas de
			científicas e hipótesis.	de modelos en ecología y	
		la contraction of the contractio	Guíe a los estudiantes	sustentar su pertinencia	
			para que analicen curvas	con argumentos	Explica el
			de tolerancia variando el	científicos.	comportamiento
			factor ambiental; pídales	Diferenciar el	de los recursos al
			que examinen cómo	crecimiento	alcanzar el tamaño
		•	dependiendo de la	logístico del exponencial	límite la población,
		ambiente? Factores	población varía el	mediante esquemas que	tanto en el
		dependientes de la	•	representen el	crecimiento logístico
		,	relación con el límite de	crecimiento en cada caso.	como en el
		independientes de la	tolerancia.	4. Elaborar un cuadro	exponencial.
		densidad	Pida a los estudiantes	comparativo entre los	•
		Respuesta de las	que lean del libro de texto	crecimientos logístico y	
		poblaciones a los	el apartado sobre	exponencial que tenga en	PROPOSITIVA:
		factores limitantes: las	regulación y fluctuación	cuenta los criterios de:	Reconoce las
		especies generalistas		comportamiento de los	poblaciones en
			Luego, que escriban una	recursos, ventajas y	las cuales se da el
		estrategias de escape	diferencia entre estos	desventajas de este tipo	crecimiento
		-	términos.	de crecimiento.	logístico.
					J

	<u> </u>					
	Asignatura	Referente temático	Actividades		Acciones evaluativas	
6	Ciencias	Secuencia 17.	Se Realiza una	salida	Elaborar una maqueta	INTERPRETATIVA:
	Naturales		pedagógica con el		que ayude a explicar una	Reconoce etanas en el
8 a 11 Agosto	Nataraioo	población humana a	fortalogor los tomas	victocInteractivo v	gue ayuue a explical uha /secuencia vista	desarrollo de la
			en las unidades ante	riorgo de ciencias		población humana.
		•		ı— ·	Pariteriormente.	población namana.
		El origen de la	Taller de profundizac		2 Ouiz	ARGUMENTATIVA:
			Guía orientada por p			Describe el origen y la
		Las épocas de la población	los ecologistas del pa	arque.		historia de la población
		humana			sobre el crecimiento de la	numana.
		El crecimiento de la			población humana.	
		población humana				DD OD OCITIVA
		La dinámica de la				PROPOSITIVA:
		población				Argumenta sobre la
		humana: tasas de				relación
		natalidad y mortalidad,				entre el crecimiento de la
		tasas de fecundidad y				población humana y la
		estructura poblacional				crisis ambiental.
		La población humana				
		en Colombia: tasas de				
		natalidad y mortalidad				
		de la población				
		colombiana				
		La población humana				
		y la				
		crisis ambiental				
_	Asignatura	Referente temático	Actividades		Acciones evaluativas	INTERPRETATIVA:
7	Ciencias	Secuencia 11.	 Plantee a los estud 	diantes	1. Presentar la biografía	
44 - 40	Naturales	El sistema nervioso	preguntas para i	ndagar	de un neurocientífico y	Describe la
14 a 18		del ser humano	sobre sus ideas _l	previas	sus principales aportes	estructura y función
Agosto		Las neuronas y el	como: ¿por qué el c	orazón	sobre el	de la neurona.
		impulso nervioso	se mueve de r	manera	estudio del cerebro	Explica la
		¿Cómo están	involuntaria?, ¿cóm	no se	humano.	transmisión del
		formadas las	generan los recue	erdos?,	2.Presentar una	impulso nervioso
		neuronas?	¿por qué sentimos	dolor?,	animación del impulso	teniendo en cuenta
		Los tipos de neuronas	entre otras.		nervioso y explicar las	los potenciales de
		La transmisión del	Exponga a los estu	diantes	formas como se ha	reposo y de acción.
		impulso nervioso a	la estructura de la ne	urona	descrito este proceso en	Diferencia la
		través de las neuronas			el laboratorio.	sınapsıs quimica
		La sinapsis: sinapsis			3.Organizar un periódico	y la eléctrica.
			de laboratorio en l		mural	
			observen mircroprep		sobre la prevención de	
			de tejido nervioso. (enfermedades del	

	la presentación de lo observado en un informe de laboratorio en el cual describan y comparen lo expuesto con lo encontrado en el laboratorio.	socializarlo en el colegio.	
8 22 a 25 Agosto Asignatura Ciencias Naturales	Referente temático Secuencia 11 parte 2. El sistema nervioso del ser humano Las neuronas y el identifiquen el tiempo de respuesta del cuerpo ¿Cómo están humano ante un estímulo; para ello, solicite que se organicen en parejas y uno de ellos mida el tiempo de la transmisión del respuesta en segundos, impulso nervioso a mientras que el otro través de las neuronas La sinapsis: sinapsis química y eléctrica Referente temático Secuencia 11 parte 2. El sistema nervioso Organice una práctica en la cual los estudiantes setudiantes setúmulo; para ello, solicite que se organicen en parejas y uno de ellos mida el tiempo de respuesta en segundos, impulso nervioso a mientras que el otro estúdiante es expuesto al estímulo (en la medida de lo posible debe tener los ojos vendados). Algunos estímulos pueden ser: pasar por la nariz un aroma desagradable, pasar una textura que genere cosquilleo, pasar un cubo de hielo sobre la piel. Ahora, sin los ojos vendados, pida que los estudiantes troten diez minutos con el saco puesto y luego registren las respuestas y el tiempo de reacción. Finalmente,	cabo los estudios del encéfalo y cómo estos han permitido identificar las zonas de las que se encarga el cerebro. 5.Generar un debate sobre las teorías que existen alrededor del funcionamiento del cerebro en relación con la generación de los pensamientos, los recuerdos y las emociones	y morfología de los órganos sensoriales. Reconoce las causas y las consecuencias de las enfermedades del sistema nervioso humano. PROPOSITIVA: Propone posibles formas de prevención de

	pídales que registren en	
	una tabla de datos los	
	tiempos, para realizar un	
	análisis del tiempo de	
	respuesta en relación con la	
	transmisión del impulso	
	nervioso. Pida a los	
	estudiantes que realicen	
	hipótesis antes de la	
	práctica y las comparen con	
	los resultados finales	

9	Asignatura	Referente temático	Actividades		Acciones evaluativas	INTERPRETATIVA: Reconoce los tipos
	Ciencias	Secuencia 12.	1.Exponga mediante un	Vides Descri	1. Diferenciar las	de hormonas según
28 agosto a 1	Naturales	El sistema endocrino	video científico las	Video Beam.		la composición
Septiembre		del ser humano	estructuras	Texto guía.	endocrinas de las	química y el tipo de
		El sistema endocrino	que forman parte del	Diotoformos	exocrinas mediante	•
		¿Qué son las			ejemplos.	interactúan con la
		hormonas y cómo	oriente la elaboración de	ologo	2. Presentar en un	hormona.
		actúan?	preguntas científicas en	Ciase.	esquema la	
		Las glándulas:	relación con la		función autocrina y	ARGUMENTATIVA:
		glándulas	producción de hormonas		paracrina de las	
			en una estructura y su		hormonas.	funciones del
		exocrinas	acción en otra.		3. Elaborar un cuadro	sistema endocrino.
		Otras hormonas	2. Pida a los estudiantes		comparativo sobre los	
		¿Cómo se regula la	que lean el apartado de		tipos de hormonas no	
		secreción hormonal?:			esteroideas,	endocrino en
		Retroalimentación	tipos de hormonas y		aminas, peptídicas,	neuroendocrino y
		negativa y positiva	señalen las diferencias		proteicas y	endocrino
		Las enfermedades de			glucoproteicas.	propiamente dicho.
		sistema endocrino	estructura molecular.		4. Señalar en un dibujo la	Describe la
			Oriéntelos para que		conformación del sistema	
		sistema endocrino	escriban posibles		endocrino con las	sistema endocrino.
			hipótesis sobre por qué		glándulas endocrinas y	DDODOCITIVA.
			no presentan la misma		exocrinas.	PROPOSITIVA:
			base estructural		5. Describir las	<u> </u>
			molecular si realizan la		consecuencias de	prevenir las enfermedades del
			misma función. Luego,		la inhibición de las	
			pídales que compartan		hormonas que se generan	
			sus hipótesis. 3. Proponga un foro en el		en glándulas endocrinas como la tiroxina, la	
			cual se hable sobre las		como la tiroxina, la insulina, el glucagón, la	
			enfermedades del		l	
			sistema endocrino, sus		testosterona y el estrógeno.	
			causas y consecuencias		estrogerio.	
			causas y consecucificias			

10	Asignatura	Referente temático	Actividades
	Ciencias	Secuencia 13.	1. Pida a los
4 a 8	Naturales	El sistema inmune del	
septiembre		ser humano	lean en el libro de
		¿Cómo está	texto
			sobre los órganos de
			sistema inmune y que
			describan las ideas
			principales y
		defensa, la inmunidad	
		natural y adquirida	2. Oriente a los
		Las enfermedades del	
		sistema inmune: las	
		alergias, las	. 0
			sobre la inmunidad en e
		•	cuerpo humano, por
			ejemplo, ¿por qué se
			producen en el cuerpo humano saliva, orina y
			lágrimas?, ¿por qué la
			piel recubre el cuerpo
			humano?, ¿por qué se
			presenta inflamaciór
			cuando hay una espina
			en un dedo o una
			rozadura con un objeto?
			3. Analice con los
			estudiantes tales
			preguntas y
			complementen las
			respuestas con e
			contenido del libro de
			texto. Pídales que
			compartan las
			respuestas con ur
			compañero y luego
			elabore junto con ellos ur
			mapa conceptual sobre
			la inmunidad específica
			en el que señalen las
			barreras primarias y
			secundarias.

Acciones evaluativas

- Describir las funciones del sistema inmune en un mapa conceptual tipo araña.
- Señalar en un dibujo los órganos del sistema inmune: amígdalas, adenoides, bazo y timo.
- Completar un cuadro comparativo sobre los órganos del sistema inmune.
- Describir la diferencia entre inmunidad no específica y específica mediante un ejemplo.
- 5. Escribir un ejemplo de barreras primarias físicas, químicas y respiratorias

INTERPRETATIVA:

Reconoce las funciones del sistema inmune.

ARGUMENTATIVA:

Describe la acción inmunitaria del sistema inmune.

PROPOSITIVA:

Propone formas de prevenir las enfermedades del sistema inmune.

OBSERVACIONES: Se describen cambios o actividades diferentes a las establecidas, situaciones relevantes que se adaptaron y sugerencias que se puedan aplicar para el año siguiente.

CRITERIOS EVALUATIVOS

Evaluaciones escritas (diagnósticas - externas) y orales

Trabajos de consulta.

Sustentaciones. Desarrollo de guías.

Desarrollo de talleres.

Desarrollo de competencias texto guía.

Manejo eficiente y eficaz del trabajo en el aula.

Elaboración de trabajos escritos con las normas APA.

Bitácoras Trabajo en equipo.

Trabajo individual y grupal de manera responsable y eficaz.

INFORME	INFORME FINAL														
Actividades de proceso 40 % Evaluaciones 25 %			5 %	Actividades de proceso 40 %			Evaluaciones 25 %		Actitudinal 10 %		Evaluación de periodo 25 %				
Actividades trabajadas en el aula y compromisos desde casa.	ADN	de la a	ipción ctividad cha	H B A	Actividades trabajadas en el aula y compromisos desde casa		Portafolio del estudiante	ADN	Descrip de I activid fech	a ad y	НВА	Autoeva.	Coeva.		
Actividades de las secuencias Biología y Ecología	Plataforma Educa Evoluciona	Quic es	Trab ajo de camp o	2											Interna y Externa