Planificación



Respuesta al medio. BIOLOGÍA Regulación e integración de funciones. Del ADN al organismo



CAPÍTULO 1. RELACIÓN Y CONTROL EN LOS SERES VIVOS

- Identificar los propósitos de las situaciones de lectura para actuar de manera competente frente a un texto.
- Identificar variedad de estímulos, de procesamientos y de respuestas.
- Explicar la base de la especificidad de los receptores de estímulos.
- Proponer hipótesis con la idea que son respuestas tentativas a preguntas.
- Proporcionar argumentos para sostener las hipótesis planteadas.
- Participar activamente en las actividades propuestas.
- Trabajar cooperativamente en los pequeños grupos de trabajo.

Presentación de intaciones de lectura para posibilitar la explicitación de los seres vivos. Presentación de estuaciones de lectura para posibilitar la explicitación de los seres vivos. Presentación de casos e identificación de los posibles causas en las diferencias entre especies en relación con la posibilidad de captar un estímulo. Presentación de casos e identificación de los posibles causas en las diferencias entre especies en relación con la posibilidad de captar un estímulo. Presentación de casos e identificación de los posibles captar. Presentación de casos e identificación de los posibles captar estímulos en especies diferentes. Presentación de casos e identificación de los probistos de lactura de los casos. Presentación de los posibles captar extímulo. Presentación de casos e identificación de casos e identificación de los probistos de los probistos de lactura de los casos. Presentación de casos e identificación de casos e identificación de los posibles captar estímulo. Presentación de casos e identificación de los posibles captar estímulo. Presentación de casos e identificación de los posibles captar extímulo. Presentación de casos e identificación de los posibles captar estímulos externos explicaciones sobre la diferencia entre especies en relación a la diferencia entre especies en relación de posibles captar extímulo. Presentación de casos e identificación de los posibles captar extímulo. Presentación de casos e identificación de los posibles captar extímulo. Presentación de estímulos externos enterioridad. Presentación de aspos identericas entre especies en relación a la diferencia entre especies extímulos externos extímulos. Presentación de intercambies externos extímulos externos explicaciones sobre la los casos. Presentación de casos eldentificación de los casos extímulos externos extímulos. Presentación de estímulos externos extímulos. Presentación de estímulos externos explicaciones entore extímulos externos ex

- Comportamientos aprendidos.
- Mecanismos de elaboración de respuestas.
- Sistemas con función de relación.
- Sistemas con función de control.
- Relación y control a nivel celular.
- Variedad de señales del medio.
- Variedad de receptores celulares.
- Respuestas celulares: división, cambio en la forma, producción de sustancias, muerte celular programada.
- Relación entre respuesta, genes y evolución.
- Selección natural.
- Carácter hereditario de las respuestas.
- Fuentes de variabilidad.
- ADN como determinante de la función de relación y control.

de relación y control a nivel celular.

- Organización de los alumnos en pequeños grupos para el estudio de casos.
- Elaboración de ejemplos en los que se cumplan determinadas pautas con relación al modelo de estímuloprocesamiento-respuesta.
- Lectura y resolución de casos relacionados con la recepción de estímulos, la elaboración y la ejecución de respuestas.
- Observación de imágenes, elaboración de explicaciones y de argumentaciones vinculadas a lo que se interpreta de ellas.

explicaciones y análisis de situaciones hipotéticas.

- Análisis de casos en relación con la comunicación entre células.
- Elaboración de hipótesis en relación con la aparición de comportamientos a lo largo de la evolución.
- Lectura de un texto donde se identifiquen las relaciones entre las enfermedades autoinmunes y la comunicación entre células.
- Observación de imágenes, elaboración de una argumentación sobre la percepción y elaboración de un resumen sobre el tema.

animal.

- Predecir resultados.
- Relacionar las causas de la falla en la comunicación entre células y los efectos asociados a ellas.
- Establecer relaciones entre los genes, la variabilidad, la evolución y la diversidad de respuestas.
- Elaboración colectiva de argumentaciones.

las ideas propias y de los otros, basados en argumentos válidos.

- Valoración de la diversidad de puntos de vista sobre un mismo tema.
- Aceptación de las objeciones para poder revisar los puntos de vista.

CAPÍTULO 2. ESTÍMULOS Y RESPUESTAS EN LAS PLANTAS

- Identificar los propósitos de las situaciones de lectura para actuar de manera competente frente a un texto.
- Identificar variedad de estímulos, de procesamientos y de respuestas en plantas.
- Analizar casos históricos y sus aportes en relación con las respuestas de las plantas ante distintos estímulos.
- Proponer hipótesis sobre casos históricos en relación con las respuestas de las plantas.
- Proporcionar argumentos para obtener las hipótesis planteadas.
- Participar activamente en las actividades propuestas.
- Trabajar cooperativamente en los pequeños grupos de trabajo.

BLOQUE	CONTENIDOS	ORIENTACIONES DIDÁCTICAS/SITUACIONES DE ENSEÑANZA	ACTIVIDADES	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	EDUCACIÓN EN VALORES
LA RESPUESTA	Diversidad de respuestas en	 Presentación de situaciones 	A partir de la lectura de un	 Identificación de 	 Valoración del trabajo
AL MEDIO	plantas.	de lectura para posibilitar la	experimento histórico, identificación	estímulos que reciben las	en grupo para la
	 Experimentos históricos en 	explicitación de ideas sobre la	de tipos de estímulos, respuestas	plantas y su origen.	construcción del
	relación con las respuestas de las	forma que tienen las plantas de	generadas a partir de estos y	 Identificación de las 	conocimiento.
	plantas.	captar estímulos y las formas de	elaboración de explicaciones sobre	formas de defensa de las	 Construcción en el aula
	 Diversidad de estímulos que 	defensa frente a herbívoros.	las dificultades de realizar trabajos de	plantas.	de un clima de
	captan las plantas.	 Lectura de experimentos 	investigación utilizando plantas.	 Establecimiento de 	intercambio en un marco
	 Limitaciones de las plantas 	históricos y análisis de los	 Identificación de respuestas de las 	similitudes y diferencias	de respeto.
	comparadas con los animales en	resultados.	plantas a partir de un caso.	entre los distintos tipos	 Compartir información
	relación con la alimentación, la	 Presentación de situaciones 	 Búsqueda en grupos de ejemplos 	de movimientos de las	entre todos y todas.
	reproducción y la defensa.	en las cuales se evidencien las	de plantas con fototropismo positivo.	plantas.	 Valoración de casos
	 El movimiento como una forma 	dificultades a las que están	Justificación de la elección.	 Selección de 	históricos para la
	de respuesta: diversidad de	sometidas las plantas para	 Elaboración de informe sobre el 	información relevante.	construcción del
	tropismos, nastias y ritmos	responder a estímulos.	tema y presentación en clase.	 Utilización de lenguaje 	conocimiento.
	circadianos.	 Trabajos en pequeños grupos 	 Identificación de distintos aspectos 	adecuado.	 Elaborar debates en los
	 Similitudes y diferencias en 	para la búsqueda de	sobre el mismo estímulo.	 Justificar de manera 	cuales se planteen
	relación con estos movimientos.	información.	 Elaboración de explicaciones sobre 	fundamentada.	acuerdos y disensos
	 Respuestas de las plantas a la 	 Análisis de casos en los que 	la observación de un caso de	 Identificación de las 	fundamentados.
	luz.	se identifiquen distintos	respuesta a la luz.	variables de un	 Resguardo de los
	 Fototropismo en raíz, tallo y 	aspectos de un mismo estímulo	 Análisis de un experimento histórico 	experimento.	intercambios para que se
	hojas.	como disparador de una	sobre el reloj biológico en plantas.	Elaborar	produzcan en un clima de
	 Fotonastia y nictinastia. 	respuesta en plantas.	 Búsqueda de información sobre 	argumentaciones.	respeto por las ideas
	 Origen de estos movimientos. 	 Análisis de imágenes que dan 	plantas con diferente valor crítico.	 Elaborar hipótesis en 	propias y de los otros,
	 Fotoperiodicidad. 	cuenta de la diversidad de	 Identificación de diferentes 	situaciones	basados en argumentos
	Valor crítico.	respuestas a la luz, y de la	respuestas a la gravedad a partir del	experimentales.	válidos.
	 Reloj biológico. 	diversidad de mecanismos que	análisis de imágenes.	 Reconocimiento de los 	 Valoración de la
	 Experimentos históricos sobre el 	son regulados por esta.	 Identificación de respuestas a los 	propósitos de lectura de	diversidad de puntos de
	reloj biológico.	 Lectura y análisis de 	estímulos mecánicos.	casos.	vista sobre un mismo
	 Ritmos circadianos. 	experimentos históricos sobre el	 Establecimiento de diferencias 	 Explicación de hechos 	tema.
	 Respuestas de las plantas a la 	reloj biológico.	entre las defensas activas y las	observables de	 Aceptación de las
	gravedad.	 Análisis de imágenes que den 	inducibles en las plantas.	crecimiento o movimiento	objeciones para poder
	 – Gravitropismo en la raíz y el tallo. 	cuenta de los efectos del	 Elaboración de una explicación en 	en plantas.	revisar los puntos de

 Respuestas de las plantas a estímulos mecánicos. Tigmotropismo. Tigmonastia. Respuestas de las plantas a otros estímulos. Respuestas a la gua: hidronastia e hidrotropismo. Respuestas a la temperatura: termonastia. Respuestas a sustancias químicas; quimiotropismo. Respuestas a agentes patógenos: defensas pasivas y defensas inducibles. Comunicación entre plantas: experimentos históricos. Respuestas a la herbivoría: defensas químicas, defensas físicas, reclutamiento de animales. Presentación de ejemplos y de experimentos sobre las respuestas de las plantas a agua; a la temperatura, a las sustancias químicas y a los agentes patógenos, y análisis de un experimento histórico con relación a la comunicación entre plantas: experimentos sobre las respuestas de las plantas a guna; a la temperatura; de esas respuestas. Lectura y análisis de un experimento. Presentación de ejemplos y de experimentos sobre las respuestas of las plantas a guna; a la temperatura, a las sustancias químicas y a los agentes patógenos, y análisis de las plantas y su importancia. Lectura de textos para identificar estímulos y respuestas en plantas. Elaboración de argumentaciones. Elaboración de compuestos por parte de las plantas, a guna ficunción de compuestos por parte la función de compuestos por parte la función de compuestos por parte la splantas, su timportancia. Lectura de textos para identificar estímulos y respuestas en plantas. Elaboración de posibles elas plantas su timportacia. Lectura de textos para identificar estímulos y respuestas en plantas. Elaboración de compuestos por parte la splantas, su timportacia. Lectura de textos para identificar estímulos y respuestas en plantas. Elaboración de compuestos por parte de textos para identificar estímulos y respuestas en plantas, su timportacion. Presedicir masor de para. Presed					
 Respuestas a sustancias químicas: quimiotropismo. Respuestas a agentes patógenos: defensas pasivas y defensas inducibles. Comunicación entre plantas: experimentos históricos. Respuestas a la herbivoría: defensas químicas, defensas físicas, reclutamiento de animales. experimento histórico con relación a la comunicación entre plantas. Presentación de situaciones de defensa de las plantas frente a los herbívoros. Organización de los alumnos en grupos para buscar información. Presentación de casos e identificación de posibles 	estímulos mecánicos. – Tigmotropismo. – Tigmonastia. • Respuestas de las plantas a otros estímulos. – Respuestas al agua: hidronastia e hidrotropismo.	partes de la planta. • Presentación de ejemplos y de experimentos sobre las respuestas de las plantas al agua, a la temperatura, a las sustancias químicas y a los agentes patógenos, y análisis de esas respuestas.	caso histórico de muerte masiva de plantas de papa. • Elaboración de argumentos sobre la función de compuestos por parte de las plantas y su importancia. • Lectura de textos para identificar estímulos y respuestas en plantas.	 Elaboración colectiva 	vista.
imposibilidad de percibir	termonastia. Respuestas a sustancias químicas: quimiotropismo. Respuestas a agentes patógenos: defensas pasivas y defensas inducibles. Comunicación entre plantas: experimentos históricos. Respuestas a la herbivoría: defensas químicas, defensas	 Lectura y análisis de un experimento histórico con relación a la comunicación entre plantas. Presentación de situaciones de defensa de las plantas frente a los herbívoros. Organización de los alumnos en grupos para buscar información. Presentación de casos e identificación de posibles consecuencias frente a la 	 Elaboración de posibles explicaciones sobre los resultados de un experimento. Elaborar explicaciones sobre un hecho cotidiano relacionado con el crecimiento de las plantas. Búsqueda de información sobre las plantas y su diversidad de respuestas frente a un estímulo determinado. Análisis de casos de comunicación 		

CAPÍTULO 3. PERCEPCIÓN DE ESTÍMULOS EN LOS ANIMALES

- Identificar los propósitos de las situaciones de lectura para actuar de manera competente frente a un texto.
- Identificar variedad de procesamientos y de respuestas.
- Establecer relaciones causa-efecto en un marco complejo de estímulos y respuestas.
- Comprender la complejidad de los sistemas de recepción de estímulos y su interacción.
- Elaborar conclusiones y argumentaciones.
- Participar activamente en las actividades propuestas.
- Trabajar cooperativamente en los pequeños grupos de trabajo.

BLOQUE	CONTENIDOS	ORIENTACIONES DIDÁCTICAS/SITUACIONES DE ENSEÑANZA	ACTIVIDADES	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	EDUCACIÓN EN VALORES
LA RESPUESTA	Diversidad de estímulos y	Presentación de situaciones de	Identificar conceptos aprendidos y por	Reconocimiento de	 Valoración del
AL MEDIO	receptores.	lectura para posibilitar la explicitación	aprender.	los propósitos de	trabajo en grupo para
	 Mecanismos de percepción 	de los conceptos aprendidos con	 Elaborar argumentaciones en relación 	lectura de los casos.	la construcción del
	de estímulos en diferentes	anterioridad.	con la recepción de estímulos y la	 Elaborar 	conocimiento.
	seres vivos y sus respuestas	 Presentación de situaciones en las 	elaboración de respuestas como base del	explicaciones	 Construcción en el
	asociadas.	que están involucrados predadores y	funcionamiento de los seres vivos.	coherentes con	aula de un clima de
	 Diversidad de mecanismos 	presas. Importancia de la relación con	 Identificación de las ventajas con 	relación a la	intercambio en un
	de recepción de estímulos.	el medio y elaboración de respuestas.	relación a captar estímulos y ejecutar	diferencia en la	marco de respeto.
	 Diversidad de sistemas 	 Observación de imágenes para 	respuestas.	posibilidad de captar	Compartir
	nerviosos.	comparar sistemas nerviosos diversos.	 Analizar diferentes sistemas nerviosos y 	estímulos.	información entre
	 Clasificación de receptores: 	 Sistematización de la información con 	sus implicancias con relación a la función	 Identificación de 	todos y todas.
	exterorreceptores,	relación a diversidad de formas de	de relación.	estímulos externos e	 Valoración de casos
	interiorreceptores,	energía y diversidad de receptores.	 Identificación de los receptores 	internos, y	históricos para la
	propiorreceptores.	 Lectura de casos y observación de 	involucrados en la sensación táctil.	respuestas	construcción del
	 Tipos de energía y 	imágenes para analizar las ventajas	 Comparar los distintos tipos de ojo, sus 	asociadas a ellos.	conocimiento.
	receptores asociados a ellas:	adaptativas de los distintos tipos de ojo	ventajas y desventajas.	 Incorporar en los 	Reconocer la
	fotorreceptores,	de los invertebrados.	 Elaborar argumentos con relación a las 	textos elaborados un	importancia del
	electrorreceptores,	 Interpretación de imágenes 	ventajas adaptativas de la visión en color.	lenguaje adecuado.	acceso a las fuentes
	magnetorreceptores,	infográficas sobre el ojo humano y su	 Elaborar argumentos con relación a las 	 Selección de 	de conocimiento para
	mecanorreceptores,	funcionamiento.	ventajas adaptativas de la visión	información	todos y todas.
	termorreceptores,	 Interpretación de gráficos en relación 	estereoscópica.	relevante.	Reconocer la
	quimiorreceptores.	con la eficiencia de distintos	 Identificar los distintos tipos de visión en 	 Establecer 	importancia de los
	 Diferentes mecanismos que 	fotorreceptores para captar diferentes	color y sus causas.	relaciones de causa-	proyectos de inclusión
	permiten captar la luz.	tipos de luz.	 Elaborar hipótesis acerca de las ventajas 	efecto.	para personas con
	 Ojos y visión en 	 Presentación de casos de diferentes 	de los sistemas de electrorrecepción y	 Elaboración 	algún tipo de
	invertebrados: ocelos y ojos	maneras de ver en la oscuridad, más	magnetorrecepción.	colectiva de	discapacidad.
	compuestos.	allá del sentido de la vista.	 Análisis de un experimento histórico con 	argumentaciones.	 Integración de todos
	 Ojos y visión en vertebrados: 	 Análisis de diferentes situaciones 	relación al descubrimiento de la	 Explicar hechos 	y todas en las
	bastones y conos.	para distintas formas de visión con	electrorrecepción.	observables.	actividades.
	– Ojo humano.	relación a sus ventajas adaptativas.	 Identificación de estructuras 	 Interpretar gráficos 	 Resguardo de los
	 Formas de ver los colores y 	 Lectura de experimentos históricos 	relacionadas con la termorrecepción y la	e imágenes.	intercambios para que
	categorías de visión:	con relación a los descubrimientos	mecanorrecepción, y de los tipos de	 Explicación de 	se produzcan en un

tetracromática, tricromática, dicromática y monocromática.

- Mecanismos para "ver" en la oscuridad.
- Visión estereoscópica: ventajas y desventajas respecto de otros tipos de visión.
- Mecanismos que permiten captar las ondas eléctricas y electromagnéticas.
- Electrorrecepción pasiva y activa.
- Magnetorrecepción.
- Descubrimiento de la electrorrecepción.
- El sentido del tacto y la percepción del medio.
- Sentido del tacto: termorreceptores y mecanorreceptores.
- Sentido del tacto en otros animales.
- Sentido del tacto en humanos.
- Mecanorrecepción: el oído.
- Mecanorreceptores.
- Fonorreceptores.
- Oído humano y proceso de audición.
- Sentido del equilibrio.
- Estímulos químicos: el gusto y el olfato.
- Quimiorrecepción y quimiotaxia.
- El gusto y el olfato en humanos.

vinculados con la electrorrecepción.

- Análisis de casos para distintas formas de percibir el medio. Interpretación de estas como otras formas de sentido del tacto.
- Presentación de casos en los cuales se ponen de manifiesto sentidos del oído alternativos al humano.
- Presentación de situaciones en las que se puede identificar los elementos del modelo estímulo-procesamientorespuesta.
- Organización de los alumnos en grupos para buscar información.
- Organización de los alumnos en pequeños grupos para el estudio de casos.
- Observación de imágenes, elaboración de explicaciones y de argumentaciones vinculadas a lo que se interpreta de ellas.
- Explicación de esquemas dados con relación al modelo estímuloprocesamiento-respuesta.
- Lectura de textos y elaboración de argumentaciones con relación al valor adaptativo de la visión.
- Lectura de textos para identificar los elementos del modelo de estímuloprocesamiento-respuesta.
- Trabajo en pequeños grupos e intercambio entre grupos a partir de producciones.
- Lectura grupal de textos.
 Identificación de información relevante y elaboración de argumentaciones grupales.

estímulos que captan estas estructuras.

- Identificación de los receptores del tacto en los humanos.
- Elaboración de argumentaciones sobre la diferencia en distintas especies con relación a la recepción del sonido.
- Elaboración de un texto en donde se justifique la interpretación del sonido como parte del proceso de recepción y elaboración.
- Establecer relaciones entre la función del gusto y del olfato en los humanos.
- Elaboración de hipótesis sobre las condiciones para el buen funcionamiento del sentido del olfato.
- Establecimiento de semejanzas y diferencias entre el sentido del gusto y del olfato.
- Elaboración de textos a partir de un esquema sobre la función de relación.
- Argumentar a partir de un texto sobre la importancia adaptativa del sentido de la vista
- Las relaciones entre las enfermedades autoinmunes y la comunicación entre células.
- Observación de imágenes, elaboración de una argumentación sobre la percepción y elaboración de un resumen sobre el tema.

hechos observables.

clima de respeto por las ideas propias y de los otros, basados en argumentos válidos.

- Valoración de la diversidad de puntos de vista sobre un mismo tema.
- Aceptación de las objeciones para poder revisar los puntos de vista.

CAPÍTULO 4. EL COMPORTAMIENTO DE LOS ANIMALES

- Identificar los propósitos de las situaciones de lectura para actuar de manera competente frente a un texto.
- Identificar variedad de comportamientos en los animales y en el ser humano.
- Comprender al comportamiento como un fenómeno multicausal.
- Reconocer la influencia de factores genéticos y ambientales en el comportamiento de los animales y del ser humano.
- Valorar la construcción intersubjetiva del conocimiento científico.
- Participar activamente en las actividades propuestas.
- Trabajar cooperativamente en los pequeños grupos de trabajo.

BLOQUE	CONTENIDOS	ORIENTACIONES DIDÁCTICAS/SITUACIONES DE ENSEÑANZA	ACTIVIDADES	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	EDUCACIÓN EN VALORES
LA RESPUESTA AL MEDIO	Comportamientos como respuesta a los estímulos. El estudio del comportamiento animal. Factores genéticos y de aprendizaje. Historia de la etología. Experimentos de Tinbergen, Lorenz y Fish. Conclusiones de los experimentos históricos con relación al valor adaptativo del comportamiento. Comportamientos fijos. Patrones de acción fija y estímulo señal. Movimientos dirigidos: taxias y migraciones. Comportamientos aprendidos. Habituación. Aprendizaje asociativo. Impronta. Imitación. Cognición. Comportamiento social. Comunicación: señales químicas, visuales, táctiles, eléctricas y auditivas.	 Presentación de situaciones de lectura para posibilitar la explicitación de los conceptos aprendidos con anterioridad y por aprender. Lectura de casos que permiten plantear preguntas genuinas con relación al comportamiento animal y establecer el objeto de estudio de la etología. Lectura y análisis de casos históricos de estudios sobre etología y su relación con otros casos. Análisis de casos que permiten establecer relaciones causa-efecto. Establecimiento de relaciones entre un comportamiento observable y su influencia genética y/o ambiental. Presentación de casos para comparar los distintos tipos de comportamiento y los elementos que permiten reconocerlos. Organización en pequeños grupos para el análisis de casos, la producción de textos, comparar y argumentar. 	 Elaboración de un texto en donde se argumente la influencia de la genética en los comportamientos a la luz de experimentos históricos analizados. Identificación de alternativas en las relaciones causa-efecto. Análisis de casos en los que se identifique el tipo de comportamiento y su justificación. Búsqueda de información sobre diferentes tipos de comportamientos. Planteo de hipótesis acerca de la importancia adaptativa de diferentes comportamientos. Establecer relaciones entre distintos comportamientos y la importancia de que sean aprendidos por animales de la misma especie entre sí. Identificación de los distintos tipos de comportamientos sociales. Seleccionar distintos tipos de comportamientos en función de situaciones dadas y justificar la elección. Búsqueda de información acerca 	 Reconocimiento de los propósitos de lectura de los casos. Identificación de relaciones causa-efecto como un fenómeno no lineal. Búsqueda de información relevante. Elaborar argumentos sobre la base de información relevante. Elaboración colectiva de conclusiones. Explicación de hechos observables de comportamiento animal. Establecer relaciones. Elaboración colectiva de argumentaciones. 	Valoración de la construcción colectiva del conocimiento científico. Proceso de construcción del conocimiento científico como un saber compartido e intersubjetivo. Trabajo en grupo para la construcción del conocimiento. Construcción en el aula de un clima de intercambio en un marco de respeto. Compartir información entre todos y todas. Valoración de casos históricos para la construcción del conocimiento. Resguardo de los intercambios para que se produzcan en un clima de respeto por las ideas propias y de los otros basados en argumentos
	– Elección de pareja.	 Identificación de las señales que 	de diferentes disciplinas que		válidos.

	intervienen en respuestas	estudian el comportamiento	 Respeto por la opinión
altruista y cooperativo.	comportamentales a partir del	humano.	de los demás.
 Sociedades en los 	análisis de ejemplos.	 Establecimiento de ventajas y 	 Establecimiento de
invertebrados: abejas.		desventajas del comportamiento	acuerdos en la forma de
 Sociedades en los vertebrados. 		social y su relación con la	trabajo.
 Comportamiento humano. 		comunicación.	,
 Instintos humanos de 		 Identificación de factores que 	
conservación, reproducción y		permiten el desarrollo de	
gregarios.		sociedades en especies animales.	
		A partir de la lectura de un texto,	
		establecimiento de ventajas de	
		diferentes formas de procesamiento	
		de la información.	
		 En pequeños grupos, lectura de 	
		un texto, selección de información	
		relevante, elaboración de	
		conclusiones y confección de	
		lámina.	

CAPÍTULO 5. ESTÍMULOS, RESPUESTAS Y COMUNICACIÓN EN LAS CÉLULAS

- Identificar los propósitos de las situaciones de lectura para actuar de manera competente frente a un texto.
- Identificar variedad de estímulos, de procesamientos y de respuestas que producen las células.
- Comprender a la membrana plasmática como un límite, un medio de intercambio y un medio de comunicación entre las células y su entorno.
- Comprender la estructura y la composición química de la membrana plasmática, y su relación entre estas y sus funciones.
- Relacionar los mecanismos de comunicación entre células y el desarrollo de algunas enfermedades.
- Explicar la base de la especificidad de los receptores de estímulos y las señales que captan.
- Participar activamente en las actividades propuestas.
- Trabajar cooperativamente en los pequeños grupos de trabajo.

BLOQUE	CONTENIDOS	ORIENTACIONES DIDÁCTICAS/SITUACIONES DE ENSEÑANZA	ACTIVIDADES	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	EDUCACIÓN EN VALORES
RESPUESTA AL MEDIO rel res un - E pla rel - R pla - N - C me - F pla - I me se - C rec do int - I	Las células y la función de elación. Comunicación entre células. Diversidad de estímulos y espuestas en organismos nicelulares. El papel de la membrana asmática en la función de elación. El límite de las células: la embrana plasmática. Estructura de la membrana asmática. Modelo del mosaico fluido. Composición química de la embrana plasmática. Funciones de la membrana asmática. Los componentes de la embrana como receptores de enales del medio extracelular. Organización de los eceptores de membrana; ominio extracelular entracelular. Modelo de llave-cerradura. Especificidad de señales y eceptores.	 Presentación de situaciones de lectura para posibilitar la explicitación de los conceptos aprendidos con anterioridad. Análisis de organismos unicelulares en su entorno como seres vivos que captan estímulos y generan respuestas. Presentación de las propiedades de la membrana plasmática y establecimiento de sus funciones en relación con las propiedades. Observación e interpretación de imágenes infográficas. Presentación de casos en donde se establezcan la naturaleza de las relaciones señales-receptor. Elaboración de explicaciones y descripciones de mecanismos de acción de señales químicas en las células. Elaboración de explicaciones a través de gráficos y textos. Interpretación de imágenes. Lectura en pequeños grupos de textos. 	 Identificación de señales y respuestas en organismos unicelulares. Elaboración de hipótesis en relación con la importancia de la fluidez de la membrana plasmática. Establecimiento de relaciones entre la composición y la estructura de la membrana plasmática y sus funciones. Elaboración de hipótesis en relación con el mecanismo de acción, y reconocimiento de señales químicas y receptores de membrana. Elaborar una explicación escrita y gráfica del modelo llave-cerradura. Elaboración de un texto en donde se explique el proceso de transducción. Argumentar la relación adaptativa existente entre la posibilidad de las células de captar señales y producir respuestas. Explicar la relación causa-efecto compleja existente entre una señal química y los múltiples efectos que causa. Identificación y argumentación de ventajas de la vida en colonia. Reconocer distintos tipos de unión entre células y su papel en la comunicación. Explicación de un caso en el que las uniones químicas no se establecen 	Reconocimiento de los propósitos de lectura de los casos. Selección de información relevante. Elaboración de argumentos, hipótesis, establecimiento de relaciones. Identificación de estímulo, tipo de comunicación y célula diana. Explicación de hechos observables en relación con las enfermedades vinculadas a la comunicación celular. Predecir resultados. Relacionar las causas de la falla en la comunicación entre células y los efectos asociados a ellas. Elaboración colectiva de argumentaciones.	Valoración del trabajo en grupo para la construcción del conocimiento. Construcción en el aula de un clima de intercambio en un marco de respeto. Compartir información entre todos y todas. Valoración de casos históricos para la construcción del conocimiento. Valoración de la diversidad de puntos de vista sobre un mismo tema. Aceptación de las objeciones para poder revisar los puntos de vista.

- Transducción de señales químicas.
- Tipos de señales y diversidad de respuestas.
- Secreción.
- Contracción.
- Desplazamiento.
- División, diferenciación y apoptosis.
- Respuesta inmunológica.
- Comunicación entre células.
- Elementos de la comunicación celular.
- Estrategias de comunicación celular: por moléculas unidas a membrana, por señales químicas a diferente distancia (paracrina, sináptica y endocrina), por uniones entre células (estrechas, hendiduras y desmosomas).
- Casos de fallas en la comunicación celular: el cáncer.

- Elaboración en grupo de explicaciones, argumentaciones, relaciones, hipótesis.
- Elaboración de un texto a partir de una imagen sobre la base de los conceptos aprendidos.
- Búsqueda de información.
- Organización de los alumnos en grupos para buscar información.
- Lectura de ejemplos sobre la función de relación y control a nivel celular.
- Organización de los alumnos en pequeños grupos para el estudio de casos.
- Lectura y resolución de casos relacionados con la recepción de estímulos, la elaboración y la ejecución de respuestas.
- Observación de imágenes, elaboración de explicaciones y de argumentaciones vinculadas a lo que se interpreta de ellas.

correctamente.

- Identificación de los niveles a los cuales puede fallar la comunicación celular y su relación con el desarrollo de enfermedades.
- Lectura de casos en los que se identifican los mecanismos de transporte de membrana involucrados y su justificación, mecanismos de acción de señales y sus respuestas asociadas, especificidad de las señales y respuestas.
- A partir de la lectura de un ejemplo, identificar los elementos del modelo llave-cerradura.
- Análisis de casos en relación con la comunicación entre células.
- Lectura de un texto donde se identifiquen las relaciones entre las enfermedades autoinmunes y la comunicación entre células.

CAPÍTULO 6. REGULACIÓN E INTEGRACIÓN: EL SISTEMA NERVIOSO

- Identificar los propósitos de las situaciones de lectura para actuar de manera competente frente a un texto.
- Identificar variedad de estímulos, de procesamientos y de respuestas.
- Caracterizar la estructura y la organización del sistema nervioso.
- Explicar los mecanismos de elaboración de respuestas.
- Reconocer al arco reflejo como la unidad funcional del sistema nervioso.
- Caracterizar la función de las neuronas y su mecanismo de acción.
- Comprender la naturaleza química y eléctrica del impulso nervioso.
- Explicar los mecanismos de acción de los neurotransmisores.
- Proponer hipótesis sobre un caso dado.
- Proporcionar argumentos para sostener las hipótesis planteadas.
- Participar activamente en las actividades propuestas.
- Trabajar cooperativamente.

BLOQUE	CONTENIDOS	ORIENTACIONES DIDÁCTICAS/SITUACIONES DE ENSEÑANZA	ACTIVIDADES	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	EDUCACIÓN EN VALORES
REGULACIÓN E	Caminos posibles de	 Lectura de situaciones en las 	 Identificación de mecanismos y 	Reconocimiento de los	 Valoración del
INTEGRACIÓN DE	regulación e integración de	cuales se pone de manifiesto el	estructuras que permiten captar	propósitos de lectura de	trabajo en grupo para
FUNCIONES	funciones.	modelo estímulo-procesamiento-	información, elaborar y ejecutar respuestas	los casos.	la construcción del
	 El modelo de la caja negra 	respuesta.	en diversos seres vivos.	 Elaborar explicaciones 	conocimiento.
	de procesamiento de la	 Selección de casos para analizar 	 Identificación de señales y respuestas a 	coherentes con relación	 Construcción en el
	información.	los alcances del modelo y los	partir de ejemplos.	al disparo del potencial	aula de un clima de
	 Órganos y organización del 	aspectos de la función de relación y	 Análisis de los alcances y las 	de acción.	intercambio en un
	sistema nervioso humano.	control que aún no puede explicar.	limitaciones del modelo de la caja negra.	 Integración de las 	marco de respeto.
	 Vías de entrada de 	 Interpretación de imágenes sobre 	Elaborar una explicación sobre los	funciones del sistema	 Valoración de casos
	información al sistema	la estructura de SNC, y las vías de	estímulos y las respuestas generadas a	nervioso a partir de	históricos para la
	nervioso.	entrada y salida de información	partir de un caso planteado por una	casos dados.	construcción del
	Células del sistema	hacia y desde este.	imagen.	 Explicación de hechos 	conocimiento.
	nervioso.	Lectura de información	Identificación estructural de vías	observables.	Resguardo de los
	- Partes de una neurona.	actualizada sobre las líneas de	nerviosas en imágenes. Identificación de	Predecir resultados.	intercambios para que
	 Clasificación de las 	investigación sobre las células del	su función.	Relacionar causas y	se produzcan en un
	neuronas de acuerdo con su	SNC.	Caracterización de las partes de las	efectos con relación al	clima de respeto por
	función.	Presentación de situaciones	neuronas y su relación entre la estructura y	funcionamiento del	las ideas propias y de
	- Las células de la glía.	cotidianas que disparan un impulso	la función.	sistema nervioso.	los otros, basados en
	El impulso nervioso.	nervioso y su relación con el umbral	Elaborar una explicación que dé cuenta	Establecer relaciones	argumentos válidos.
	– Umbral.	y el potencial del receptor.	de la importancia de todas las células del	entre la estructura y la	Valoración de la
	- Ley de todo o nada.	Planteo de casos en los que se	sistema nervioso.	función de las células.	diversidad de puntos
	- Potencial receptor.	tenga que elaborar una explicación	Clasificar las neuronas de acuerdo con	Elaboración colectiva	de vista sobre un
	– Generación y conducción del	a partir de una secuencia de	su función.	de argumentaciones.	mismo tema.
	impulso nervioso.	imágenes.	Descripción de la traducción de un	Traducir una imagen	Aceptación de las
	- Sinapsis.	Elaboración de explicaciones que	estímulo externo en un impulso nervioso.	en una explicación.	objeciones para poder

- Placa motora.
- Diversidad de neurotransmisores, sus funciones y mecanismos de acción.
- Partes y organización del sistema nervioso humano.
- Organización estructural y funcional.
- Sustancia gris y sustancia blanca.
- Vías sensitivas y motoras.
- Nervios mixtos.
- El sistema nervioso central.
- Unidad de análisis: arco reflejo.
- Encéfalo.
- Zonas de la corteza cerebral y sus funciones.
- El sistema nervioso periférico.
- Nervios espinales y raquídeos.
- Sistema nervioso periférico autónomo y somático.
- Sistema nervioso autónomo simpático y parasimpático.
- Funciones del sistema nervioso.
- Estudio del sistema nervioso en la historia.
- Evolución del sistema nervioso en los humanos.

- den cuenta de la importancia y el valor adaptativo del funcionamiento del sistema nervioso a partir de un ejemplo dado.
- Establecer relaciones entre la estructura y la función de las células.
- Trabajo con casos históricos vinculados a las áreas del cerebro y su función, y a la naturaleza química y eléctrica del impulso nervioso.
- Análisis de argumentos de películas en relación con las actividades del cerebro y la influencia de los medios cultural y social en estas.
- Elaboración de síntesis.
- Lectura de información de tipo divulgativa.
- Organización de los alumnos en pequeños grupos para el estudio de casos.
- Elaboración de ejemplos en los que se cumplan determinadas pautas con relación al procesamiento de la información.
- Observación de imágenes, elaboración de explicaciones y de argumentaciones vinculadas a lo que se interpreta de ellas.

- Elaborar un texto en donde se explique en qué consiste el impulso nervioso.
- Caracterización de las funciones neuronales.
- Análisis y explicación de los mecanismos de acción de los neurotransmisores.
- Elaborar explicaciones que den cuenta de la disposición de la sustancia gris y de la sustancia blanca en el sistema nervioso.
- Identificar la importancia de los núcleos nerviosos.
- Establecer relaciones entre el funcionamiento del sistema nervioso, el valor adaptativo de su funcionamiento y la respuesta de huida.
- Establecer relaciones entre el desarrollo del sistema nervioso y el desarrollo de ciertas habilidades motoras, lingüísticas, etc.
- Elaborar textos en donde se explique el modelo de estímulo-procesamiento-respuesta a partir de ejemplos dados.
- Elaborar hipótesis sobre las posibles consecuencias de la falta de un neurotransmisor.
- Elaborar explicaciones para establecer la relación entre el SNP y el SNC.
- Explicar casos sobre el umbral y el potencial de acción de las neuronas.
- Lectura de un texto, identificación de estímulos en él, de tipos de respuestas, de caminos que sigue la información, cómo y dónde se procesa, y cuál es la respuesta.

Identificar anatómicamente el sistema nervioso.

• Identificar las funciones del sistema nervioso, establecer relaciones entre sus partes y reconocer el valor adaptativo de su funcionamiento y estructura. revisar los puntos de vista.

CAPÍTULO 7. REGULACIÓN E INTEGRACIÓN: EL SISTEMA ENDOCRINO

- Identificar los propósitos de las situaciones de lectura para actuar de manera competente frente a un texto.
- Comprender al sistema endocrino como regulador de las funciones corporales.
- Integrar el sistema endocrino y el nervioso como sistemas coordinados en la función de regulación y control.
- Identificar la organización estructural y funcional del sistema endocrino.
- Comprender los mecanismos de acción hormonales y su papel en el mantenimiento de la homeostasis.
- Relacionar la función hormonal con algunas enfermedades.
- Proponer hipótesis a partir de casos.
- Participar activamente en las actividades propuestas.
- Trabajar cooperativamente en los pequeños grupos de trabajo.

BLOQUE	CONTENIDOS	ORIENTACIONES DIDÁCTICAS/ SITUACIONES DE ENSEÑANZA	ACTIVIDADES	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	EDUCACIÓN EN VALORES
REGULACIÓN E	El sistema endocrino como	Presentación de situaciones	Explicar la relación entre los	Identificar las células	Compartir
INTEGRACIÓN DE	productor de sustancias químicas	de lectura para posibilitar	compartimentos intracelulares y la	como productoras de	inquietudes acerca de
FUNCIONES	reguladoras de las funciones	explicitar los saberes previos de	secreción de hormonas.	sustancias.	los cambios en el
	corporales: las hormonas.	los estudiantes sobre las	 Establecer diferencias entre las vías de 	 Establecer relaciones 	propio cuerpo.
	 Mecanismos de producción y 	similitudes y diferencias entre el	secreción endocrina y exocrina.	entre la acción secretora	 Adoptar una
	secreción de sustancias en las	sistema nervioso y el endocrino.	 Identificar las glándulas y su función. 	de las células y su	actitud solidaria y
	células.	 Lectura de situaciones y 	 Describir los mecanismos de acción 	organización interna.	comprometida con
	 El páncreas como órgano 	observación de imágenes para	corporal.	 Integrar la función 	relación a
	endocrino y exocrino.	establecer semejanzas y	Elaborar explicaciones sobre la	endocrina y la nerviosa	problemáticas de
	 Estructura y función del sistema 	diferencias entre procesos.	especificidad de la acción de las	como reguladoras del	salud.
	endocrino.	 Lectura de situaciones en las 	hormonas.	funcionamiento del	 Valoración del
	 Mecanismos de acción 	que se ponga en evidencia la	Elaborar hipótesis acerca de la	cuerpo.	trabajo en grupo para
	hormonal.	especificidad de la acción	importancia de la regulación de la	Reconocer la	la construcción del
	Las hormonas como	hormonal.	glucemia.	importancia de la función	conocimiento.
	reguladoras de la homeostasis.	 Interpretación de imágenes e 	Elaborar hipótesis a partir de un caso	de homeostasis y los	 Construcción en el
	 El control de la glucemia: 	infografías para comprender un	sobre un mal funcionamiento del sistema	mecanismos hormonales	aula de un clima de
	insulina y glucagón.	mecanismo o la relación entre	endocrino.	que están vinculadas a	intercambio en un
	- Mecanismos de	diferentes factores y hechos	Identificar hormonas y su función en la	ella.	marco de respeto.
	retroalimentación negativa: el	observables.	homeostasis.	Reconocer las bases	Compartir
	caso del páncreas.	Elaborar explicaciones a partir	Establecer relaciones entre el consumo	de la especificidad	información entre
	- Enfermedades asociadas a la	de un caso.	de alimentos y la producción de hormonas.	hormonal.	todos y todas.
	producción o acción hormonal: el	Elaborar textos para	Establecer relaciones entre factores	Reconocimiento de los	Valoración de
	caso de la diabetes.	establecer conclusiones a partir	ambientales y la producción de hormonas.	propósitos de lectura de	casos históricos para
	Acción de la hormona tiroidea.	de un debate grupal.	Establecer relaciones entre los	los casos.	la construcción del
	El papel de las hormonas en el	Elaboración de hipótesis a	mecanismos de retroalimentación negativa	Explicación de hechos	conocimiento.
	crecimiento y el desarrollo.	partir de la lectura de un caso	y la homeostasis.	observables del	Aceptación de las
	- Caracteres sexuales	histórico.	Reconocer algunas enfermedades	funcionamiento del	objeciones para
	secundarios.	Elaborar hipótesis a partir de	asociadas a los mecanismos de	sistema endocrino.	poder revisar los

	 Ciclo menstrual y su regulación 	la lectura de textos e	producción o de acción hormonales.	 Relacionar las causas 	puntos de vista.	ı
l	hormonal.	interpretación de gráficos.	 Interpretar un gráfico que da cuenta de 	de la falla en la	1	ı
l	 El eje hipotálamo-hipofisario. 	Búsqueda y análisis de	varios cambios a la vez relacionados entre	producción o mecanismo	1	ı
l	 Hormonas y neurohormonas. 	información en pequeños	sí.	de acción de hormonas y	1	ı
l	 Acción de las hormonas. 	grupos.	Interpretar resultados de un experimento	el desarrollo de		
l	 – Órganos efectores. 	 Presentaciones de trabajos a 	histórico.	enfermedades.		
l	 Otros órganos productores de 	toda la clase.	 Justificar la elección de la afirmación 	 Elaboración colectiva 		
	hormonas.		correcta a partir de una serie de	de argumentaciones.		ı
	 Procesos regulados por 		afirmaciones.	_	1	ı
l	hormonas en otros seres vivos.		Reconocer la secuencia de los			ı
l	 Casos históricos sobre la 		mecanismos de producción y acción		1	ı
١	regulación y el control endocrino.		hormonal.			ı
١					1	

CAPÍTULO 8. LA SALUD HUMANA

- Identificar los propósitos de las situaciones de lectura para actuar de manera competente frente a un texto.
- Identificar variedad de mecanismos de acción de sustancias depresoras y estimulantes del sistema nervioso.
- Identificar algunos conceptos clave sobre el consumo de fármacos.
- Reconocer los consumos problemáticos como una temática multidimensional.
- Realizar intercambios entre pares a partir de temáticas multidimensionales como las adicciones.
- Reconocer los alcances y las limitaciones de las clasificaciones.
- Proponer hipótesis a partir de casos.
- Participar activamente en las actividades propuestas.
- Trabajar cooperativamente en los pequeños grupos de trabajo.

INTEGRACIÓN DE FUNCIONES - Causa procesamiento y respuesta fallan Causas genéticas: el daltonismo Causas orgánicas: insuficiencia renal Causas químicas: fármacos Participar en debates relacionadas con los sistemas de regulación y control, y elaboración de hipótesis y control, y elaboración para establecer semejanzas y de ciertas sustancias teniendo en cuenta las clasificaciones de las sustancias químicas.	BLOQUE	CONTENIDOS	ORIENTACIONES DIDÁCTICAS/ SITUACIONES DE ENSEÑANZA	ACTIVIDADES	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	EDUCACIÓN EN VALORES
 La acción de los fármacos sobre el impulso nervioso. Agonistas y antagonistas de la acetilcolina. Mecanismos de acción de los fármacos sobre el impulso nervioso. Agonistas y antagonistas de la acetilcolina. Mecanismos de acción de los fármacos sobre el didentificación de casos e identificación de posibles consecuencias frente a la imposibilidad de eliminar sustancias tóxicas del organismo. A partir de posibles situaciones, elegir la más adecuada y justificar. Argumentar lo que sucedería si no Organismo. Establecer relaciones entre consumo de sustancias y factores Aceptación de distintas drogas que actúan sobre el sistema nervioso central. A partir de posibles situaciones, elegir la más adecuada y justificar. Argumentar lo que sucedería si no 	INTEGRACIÓN	 Cuando los sistemas de percepción, procesamiento y respuesta fallan. Causas genéticas: el daltonismo. Causas orgánicas: insuficiencia renal. Causas químicas: fármacos. Los efectos de los fármacos sobre el sistema nervioso. Sustancias depresoras, estimulantes y alucinógenas. Conceptos sobre el consumo de fármacos. Adicción. Dependencia. Síndrome de abstinencia. Tolerancia. Factores que influyen en las adicciones. Mecanismos de eliminación de los fármacos del organismo. La acción de los fármacos sobre el impulso nervioso. Agonistas y antagonistas de la acetilcolina. Mecanismos de acción de las sustancias depresoras y 	 Presentación de situaciones de lectura para posibilitar las ideas de los estudiantes sobre lo que significa tener salud y cómo se puede mejorar. Presentación de casos de enfermedades relacionadas con los sistemas de regulación y control, y elaboración de hipótesis y conclusiones. Lectura de información para establecer semejanzas y diferencias. Participar en debates relacionados con el consumo de sustancias químicas cuya clasificación es ambigua. Elaborar hipótesis a partir de un caso. Interpretación de imágenes y elaboración de explicaciones a partir de ellas. Presentación de casos e identificación de posibles consecuencias frente a la imposibilidad de eliminar sustancias tóxicas del organismo. Organización de los alumnos en 	enfermedades relacionadas con los sistemas de regulación y control: genéticas, orgánicas y por consumo de fármacos. • Identificar el papel de hormonas en el mantenimiento del la homeostasis. • Establecer semejanzas y diferencias entre las drogas y los medicamentos. • Debatir acerca de la ambigüedad de ciertas sustancias teniendo en cuenta las clasificaciones de las sustancias químicas. • Analizar una campaña de prevención y establecer criterios para valorarla. • Elaborar hipótesis a partir de un caso del mal funcionamiento del hígado. • Establecer semejanzas y diferencias entre los mecanismos de acción de distintas drogas que actúan sobre el sistema nervioso central. • A partir de posibles situaciones, elegir la más adecuada y justificar. • Argumentar lo que sucedería si no	Establecer criterios de comparación. Reconocer la importancia de las campañas de prevención y los ámbitos en los que se desarrollan. Integrar las funciones de algunos órganos y reconocer su función en la homeostasis. Reconocimiento de los propósitos de lectura de los casos. Elaboración de argumentaciones con relación a la imposibilidad de eliminar sustancias tóxicas del organismo. Establecer relaciones entre consumo de sustancias y factores	 Valoración del trabajo en grupo para la construcción del conocimiento. Valoración del propio cuerpo y de su cuidado. Valoración de las campañas de prevención y su importancia. Construcción en el aula de un clima de intercambio en un marco de respeto. Elaborar debates en los que se planteen acuerdos y disensos fundamentados. Resguardo de los intercambios para que se produzcan en un clima de respeto por las ideas propias y de los otros, basados en argumentos válidos. Valoración de la diversidad de puntos de vista sobre un mismo tema. Aceptación de las

CAPÍTULO 9. LAS PROTEÍNAS: BIOMOLÉCULAS POLIFUNCIONALES

- Identificar los propósitos de las situaciones de lectura para actuar de manera competente frente a un texto.
- Identificar la variedad de funciones que cumplen las proteínas.
- Relacionar la estructura de las proteínas con su función biológica.
- Reconocer a las proteínas como moléculas indispensables para el metabolismo.
- Explicar la base de la especificidad de la acción enzimática.
- Reconocer las propiedades óptimas de funcionamiento de una enzima para llevar a cabo la actividad enzimática.
- Elaborar hipótesis y argumentos que las sostengan.
- Participar activamente en las actividades propuestas.
- Trabajar cooperativamente en los pequeños grupos de trabajo.

 Concepto de biomolécula. Las proteínas como biomoléculas. Los componentes de las proteínas: aminoácidos. Formación del enlace peptídico. Estructura de las proteínas. Estructura primaria. Estructura secundaria. Presentación de situaciones de lectura para rescatar los saberes previos de los estudiantes con relación a las funciones de las proteínas. Lectura e interpretación de reacciones químicas, como la formación del enlace peptídico. Establecer características comune de las proteínas. Elaborar hipótesis acerca de la divergencias proteínas. Establecer características comune de las proteínas. Elaborar hipótesis acerca de la divergencias proteínas. Establecer características comune de las proteínas. Elaborar hipótesis acerca de la divergencias proteínas. Establecer características comune de las proteínas. Elaborar hipótesis acerca de la divergencias proteínas. Establecer características comune de las proteínas. Elaborar hipótesis acerca de la divergencias proteínas. Establecer características comune de las proteínas. Elaborar hipótesis acerca de la divergencia proteínas. Establecer características comune de las proteínas. Elaborar hipótesis acerca de la divergencia proteínas. Establecer características comune de las proteínas. Elaborar hipótesis acerca de la divergencia proteínas. Establecer características comune de las proteínas. Elaborar hipótesis acerca de la divergencia proteínas. Establecer características comune de las proteínas. Elaborar hipótesis acerca de la divergencia proteínas. 	relación entre la estructura y la función de las proteínas. • Vincular la estructura de las proteínas con su función biológica.	 Valoración del trabajo en grupo para la construcción del conocimiento. Construcción en el aula de un clima de
 Estructura terciaria. Estructura cuaternaria. Relación estructura-función en las proteínas. Proteínas fibrosas. Proteínas globulares. Proteínas mixtas. Las propiedades de las proteínas. Especificidad. Desnaturalización y renaturalización por acción de la temperatura. Las enzimas y su relación con el metabolismo. El descubrimiento de las enzimas. Mecanismos de acción enzimática: modelo de el lave-cerradura y modelo de encaje-inducido. El papel de las enzimas en el metabolismo. Lectura de casos y elaboración de miágenes y elaboración de gráficos sobre el papel de las enzimas. Interpretación de gráficos sobre el papel de las enzimas. Elaborar hipótesis a partir de un texto dado. Presentación de imágenes y elaboración de conclusiones a partir de ellas. Interpretación de gráficos sobre el papel de las enzimas. El paborar hipótesis a partir de un texto dado. Proteínas mixtas. Interpretación de gráficos sobre el papel de las enzimas. El paborar hipótesis a partir de un texto dado. Proteínas mixtas. Interpretación de gráficos sobre el papel de las enzimas. El papel de las enzimas. Elaborar hipótesis a partir de un texto dado. Proteínas mixtas. Interpretación de gráficos sobre el papel de las enzimas en el metabolismo. Interpretación de gráficos sobre las condiciones óptimas para la actividad enzimática. Elaborar hipótesis a partir de un texto de conclusiones a partir de ellas. Interpretación de gráficos sobre las condiciones óptimas para la actividad enzimática. El catura y elaboración de conclusión de gráficos sobre la senzimas. El catura y elaboración de un texto de casos	condiciones as con sus es. cia pérdida o la ganancia de la función proteica. • Reconocer a las proteínas partícipes necesarias de una reacción química metabólica, pero no como reactivos o productos. • Reconocer la formación de productos como una medida de la actividad enzimática. • Establecer criterios de comparación. • Establecer criterios de clasificación.	intercambio en un marco de respeto. • Valoración de casos históricos para la construcción del conocimiento.

 Reacciones anabólicas, catabólicas, endergónicas y exergónicas. Los mecanismos de acción enzimática en la regulación de la glucemia: glucogénesis y glucogenólisis. Las funciones de las proteínas. Función estructural. Función de transporte. Almacenamiento. Señalización. Receptores. Proteínas motoras. Proteínas de defensa. Proteínas enzimáticas. 	Lectura de casos y elaboración de hipótesis.	 Describir los mecanismos de acción de las enzimas en el metabolismo. Describir los mecanismos de acción enzimática a partir de un caso. Elegir una respuesta correcta entre varias respuestas dadas y justificar la elección. Elaborar hipótesis en diferentes casos de la pérdida de la funcionalidad de las proteínas. 		
---	--	---	--	--

CAPÍTULO 10. DEL ADN A LAS PROTEÍNAS

- Identificar los propósitos de las situaciones de lectura para actuar de manera competente frente a un texto.
- Identificar variedad de mutaciones, su origen y sus consecuencias.
- Explicar las características del código genético y sus implicancias.
- Comprender la estructura del ADN y sus implicancias vinculadas a las funciones que cumple.
- Comprender los mecanismos de duplicación, transcripción y traducción, y su significado biológico.
- Elaborar argumentos para sostener una postura sobre temas de actualidad vinculados con la ciencia y la tecnología.
- Analizar críticamente la imagen de ciencia y de la comunidad científica.
- Trabajar cooperativamente en los pequeños grupos de trabajo.

BLOQUE	CONTENIDOS	ORIENTACIONES DIDÁCTICAS/SITUACIONES DE ENSEÑANZA	ACTIVIDADES	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	EDUCACIÓN EN VALORES
DEL ADN AL ORGANISMO	 El ADN como molécula que lleva información heredable. Genes y cromosomas. Estructura del ADN. Regla de apareamiento de bases. Estructura de la cromatina. Estructura de los cromosomas. El descubrimiento de la estructura del ADN: casos históricos. La replicación del ADN. Etapas. Replicación semiconservativa. Síntesis de proteínas. Transcripción. Traducción. Estructura: tipos y funciones del ARN. El código genético. Características y propiedades. Genoma humano. Historia del proyecto. Implicancias. Beneficios. Situación actual. Mutaciones en el ADN. Cromosómicas. Genéticas. Fenotipo y genotipo. Ingeniería genética: técnicas de ADN recombinante. Plantas y animales transgénicos. 	 Presentación de situaciones de lectura para posibilitar el establecimiento de relaciones entre temas dados. Presentación de ejemplos para establecer semejanzas y diferencias respecto del ADN entre diferentes grupos de seres vivos. Interpretar imágenes para elaborar explicaciones. Lectura y análisis de experimentos históricos. Lectura de casos y elaboración de hipótesis. Interpretación de imágenes vinculadas a procesos. Lectura de información de divulgación. Análisis y debate sobre proyectos genéticos pasados y actuales. Trabajo en pequeños grupos para elaborar textos, buscar información y establecer semejanzas y diferencias. 	 Elaborar explicaciones sobre la función del ADN. Describir la estructura del ADN a partir de la lectura de información y el análisis de imágenes. Analizar los aportes de los experimentos históricos vinculados con el descubrimiento de la estructura del ADN. Elaboración de hipótesis sobre los mecanismos de replicación del ADN. Definir conceptos científicos. Identificar los productos de la transcripción y de la traducción. Análisis del código genético y la diversidad de combinaciones de bases posibles. Debatir acerca de las implicancias, alcances y beneficios de investigaciones actuales. Identificar los tipos de mutaciones y sus causas. Explicar el mecanismo de duplicación, transcripción y traducción, y su relación con las estructuras del ADN y del ARN. Elegir una opción correcta entre varias propuestas y justificar. Identificar los tipos de ARN y sus funciones. Investigar en grupos sobre diferentes enfermedades genéticas y sobre los trabajos científicos sobre ellas. 	Reflexionar sobre la construcción histórica de los conocimientos en su contexto. Ampliar el concepto de fenotipo y genotipo, y su influencia. Análisis crítico de los alcances, fines y posibilidades de la ciencia. Reconocimiento de los propósitos de lectura de casos. Elaborar explicaciones coherentes con relación a la replicación semiconservativa. Elaboración de argumentaciones con relación a los alcances de la ciencia y sus valores.	Valoración del trabajo en grupo para la construcción del conocimiento. Valoración de casos históricos para la construcción del conocimiento. Intercambiar argumentos en un clima de respeto. Postura crítica respecto de los modos de recrear las circunstancias de los descubrimientos científicos. Revisar las imágenes de ciencia que circulan en la sociedad. Entender la ciencia como una actividad humana atravesada por valores, intereses, contextos, sociedades, etc.