IES SANTA MARÍA DE LOS BAÑOS				Curso Escolar: 202	5/26	Г				
Programación										
Materia: BIO2BA - Biología	Curso:		ETAPA: Bachillerato de Ciencias y Tecnología							
Plan General Anual				ha inicio prev.: 9/2025 Fecha fin prev.: 15/11/2025 Sesiones prev.: 41 Stran en los seres vivos. Ejemplos con mayor relevancia Las biomoléculas y la salud: estilos de vida saludables. as inorgánicas y orgánicas. a, calor específico, calor de vaporización, fuerza de e, termorreguladora, estructural y bioquímica). Is químicas y funciones biológicas. Secular de pentosas y hexosas (formas lineales y cíclicas), ados de la presencia de carbonos anoméricos (alfa y beta), on mayor relevancia biológica entre las pentosas (ribosa, erístico de disacáridos y polisacáridos. Composición, idos). Identificación del enlace éster como característico de . Funciones de los ejemplos con mayor relevancia erencias entre ellos. Funciones de los ejemplos con mayor ar de un aminoácido e identificación del enlace peptídico omparación entre estructura, propiedades y función se enzimáticas.						
Programación Materia: BIO2BA - Curso: ETAPA: Bachillerato de Ciencias y Biología 2º Tecnología Plan General Anual UNIDAD UF1: BIOLOGÍA MOLECULAR Fecha inicio prev.: Fecha fin prev.: 41										
Saberes básicos										
A - Las biomoléculas.										
	ndiendo a la proporción	n en la que se e	ncuentran en los seres	vivos. Ejemplos con ı	mayor relevancia					
0.2 - Las biomoléculas orgánicas e inorgánic	cas: características ge	nerales y difere	ncias. Las biomoléculas	s y la salud: estilos de	vida saludables.					
0.3 - Clasificación de los enlaces químicos ir	mplicados en la formad	ción de las biom	noléculas inorgánicas y	orgánicas.						
0.5 - Las sales minerales insolubles y solubl	es en agua: relación e	entre sus caracte	erísticas químicas y fund	ciones biológicas.						
Isomerías: identificación de carbonos asimé Identificación de los enlaces hemiacetálico y	tricos, enantiómeros (I hemicetálico. Funcior	D y L), isómeros nes de los ejem	derivados de la preser	ncia de carbonos ano	méricos (alfa y beta).					
· ·	-		característico de disacá	áridos y polisacáridos	. Composición,					
los lípidos saponificables. Comparación entr		-				;				
, , ,	y esteroides): caracte	erísticas química	as y diferencias entre ell	os. Funciones de los	ejemplos con mayor					
como característico de las proteínas. Análisi	s de los niveles de org	ganización prote	ica. Comparación entre							
0.11 - Cofactores enzimáticos: las vitaminas	y las sales. Importanc	cia de su incorpo	oración en la dieta.							
	os ácidos nucleicos. Co									

Competencias específicas	Criterios de evaluación	Instrumentos	Valor máx. criterio de evaluación	Competencias	
	#.1.1.Analizar críticamente conceptos y procesos biológicos, seleccionando e interpretando información en diferentes formatos (modelos, gráficos, tablas, diagramas, fórmulas, esquemas u otros).	Pval. Ordinaria: Portfolio digital:10% Prueba escrita global:10% Prueba escrita parcial:80% Eval. Extraordinaria: Prueba escrita global:20% Prueba escrita parcial:80%	0,833	• CC • CCEC • CCL • CD • CP • CPSAA • STEM	
1.Interpretar y transmitir información y datos a partir de trabajos científicos y argumentar sobre estos, con precisión y utilizando diferentes formatos, para analizar conceptos, procesos, métodos, experimentos o resultados de las ciencias biológicas.	#.1.2.Comunicar informaciones u opiniones razonadas relacionadas con los saberes de la materia, transmitiéndolas de forma clara y rigurosa, utilizando la terminología y el formato adecuados (modelos, gráficos, tablas, vídeos, informes, diagramas, fórmulas, esquemas, símbolos o contenidos digitales, entre otros) y respondiendo de manera fundamentada y precisa a las cuestiones que puedan surgir durante el proceso.	Eval. Ordinaria: Portfolio digital:10% Prueba escrita global:10% Prueba escrita parcial:80% Eval. Extraordinaria: Prueba escrita global:20% Prueba escrita parcial:80%	0,833	• CCEC • CCL • CD • CP • CPSAA • STEM	
	#.1.3.Argumentar sobre aspectos relacionados con los saberes de la materia, considerando los puntos fuertes y débiles de diferentes posturas de forma razonada y con una actitud abierta, flexible, receptiva y respetuosa ante la opinión de los demás.	Eval. Ordinaria: Portfolio digital:10% Prueba escrita global:10% Prueba escrita parcial:80% Eval. Extraordinaria: Prueba escrita global:20% Prueba escrita parcial:80%	0,833	• CCEC • CCL • CD • CP	
2.Localizar y utilizar fuentes fiables, identificando, seleccionando y organizando la información, evaluándola críticamente y contrastando su	#.2.1.Plantear y resolver cuestiones y crear contenidos relacionados con los saberes de la materia, localizando y citando fuentes de forma adecuada; seleccionando, organizando y analizando críticamente la información.	Eval. Ordinaria: • Portfolio digital:10% • Prueba escrita global:10% • Prueba escrita parcial:80% Eval. Extraordinaria: • Portfolio digital:100%	0,833	• CC • CCL • CD • CP • CPSAA • STEM	
veracidad, para resolver preguntas planteadas de forma autónoma y crear contenidos relacionados con las ciencias biológicas.	#.2.2.Contrastar y justificar la veracidad de información relacionada con la materia, utilizando fuentes fiables, aportando datos y adoptando una actitud crítica y escéptica hacia informaciones sin una base científica como pseudociencias, teorías conspiratorias, creencias infundadas, bulos, etc.	Eval. Ordinaria: • Portfolio digital:10% • Prueba escrita global:10% • Prueba escrita parcial:80% Eval. Extraordinaria: • Portfolio digital:100%	0,833	• CC • CCL • CD • CP • CPSAA • STEM	

3.Analizar trabajos de investigación o divulgación relacionados con las ciencias biológicas, comprobando con	#.3.1.Evaluar la fiabilidad de las conclusiones de un trabajo de investigación o divulgación científica relacionado con los saberes de la materia de acuerdo a la interpretación de los resultados obtenidos.	Eval. Ordinaria:	0,833	• CC • CCL • CE • CP • CPSAA • STEM
sentido crítico su veracidad o si han seguido los pasos de los métodos científicos, para evaluar la fiabilidad de sus conclusiones.	#.3.2.Argumentar, utilizando ejemplos concretos, sobre la contribución de la ciencia a la sociedad y la labor de las personas dedicadas a ella, destacando el papel de la mujer y entendiendo la investigación como una labor colectiva e interdisciplinar en constante evolución influida por el contexto político y social y por los recursos económicos.	Portfolio digital:10% Prueba escrita global:10% Prueba escrita parcial:80% Eval. Extraordinaria: Portfolio digital:100%	0,833	• CC • CCL • CE • CP • CPSAA • STEM
4.Plantear y resolver problemas, buscando y utilizando las estrategias adecuadas, analizando criticamente las	#.4.1.Explicar fenómenos biológicos, a través del planteamiento y resolución de problemas, buscando y utilizando las estrategias y los recursos adecuados.	Eval. Ordinaria: Portfolio digital:10% Prueba escrita global:10% Prueba escrita parcial:80% Eval. Extraordinaria: Prueba escrita global:20% Prueba escrita parcial:80%	0,833	• CCL • CD • CPSAA • STEM
soluciones y reformulando el procedimiento, si fuera necesario, para explicar fenómenos relacionados con las ciencias biológicas.	#.4.2.Analizar críticamente la solución a un problema utilizando los saberes de la materia de Biología y reformular los procedimientos utilizados o las conclusiones si dicha solución no fuese viable o ante nuevos datos aportados o encontrados con posterioridad.	Eval. Ordinaria:	0,833	• CCL • CD • CPSAA • STEM
5.Analizar críticamente determinadas acciones relacionadas con la sostenibilidad y la salud, basándose en los fundamentos de la biología molecular, para argumentar acerca de la importancia de adoptar estilos de vida sostenibles y saludables.	#.5.1.Argumentar sobre la importancia de adoptar estilos de vida saludables y compatibles con el desarrollo sostenible, basándose en los principios de la biología molecular y relacionándolos con los procesos macroscópicos.	Eval. Ordinaria:	0,833	• CC • CCL • CD • CE • CPSAA • STEM

6.Analizar la función de las principales biomoléculas, bioelementos y sus estructuras e interacciones bioquímicas, argumentando sobre su	#.6.1.Explicar las características y procesos vitales de los seres vivos mediante el análisis de sus biomoléculas, de las interacciones bioquímicas entre ellas y de sus reacciones metabólicas.	Portfolio digital:10% Prueba escrita global:10% Prueba escrita parcial:80% Eval. Extraordinaria: Prueba escrita global:20% Prueba escrita parcial:80%	0,833	• CC • CCL • CD • CPSAA • STEM
importancia en los organismos vivos para explicar las características macroscópicas de estos a partir de las moleculares.	#.6.2.Aplicar metodologías analíticas en el laboratorio utilizando los materiales adecuados con precisión.	Eval. Ordinaria: Portfolio digital:10% Prueba escrita global:10% Prueba escrita parcial:80% Eval. Extraordinaria: Portfolio digital:100%	0,833	• CC • CCL • CD • CPSAA • STEM
UNIDAD UF2: BIOLOGÍA CELULA	R Y METABOLISMO	Fecha inicio prev.: 18/11/2025	Fecha fin prev.: 14/02/2026	Sesiones prev.: 39
Saberes básicos				
C - Biología celular.				
0.1 - La teoría celular: implicaciones	; biológicas.			
0.2 - Modelos de organización celula				
	lar: procariota y eucariota (vegetal y animal).			
0.3 - Comparación de imágenes de métodos de tinción. Técnicas de pre	células tomadas con microscopia óptica y con	microscopia electrónica, así	como aquellas tr	ratadas con distintos
métodos de tinción. Técnicas de pre	células tomadas con microscopia óptica y con eparación de muestras. : envolturas celulares, estructuras externas a la		·	
métodos de tinción. Técnicas de pre 0.4 - Estudio de la célula procariota: los componentes celulares procariot 0.5 - Estudio de la célula eucariota (células tomadas con microscopia óptica y con eparación de muestras. : envolturas celulares, estructuras externas a la tas. (I): la membrana plasmática (ultraestructura y porte activo, endocitosis y exocitosis) y tipos de n	a pared bacteriana, citoplasm propiedades). Mecanismos d	na y nucleoide. Fr e transporte a tra	unciones básicas de avés de la membrana
métodos de tinción. Técnicas de pre 0.4 - Estudio de la célula procariota: los componentes celulares procariot 0.5 - Estudio de la célula eucariota ((difusión simple y facilitada, transpo procesos osmóticos en la célula ani	células tomadas con microscopia óptica y con eparación de muestras. : envolturas celulares, estructuras externas a la tas. (I): la membrana plasmática (ultraestructura y porte activo, endocitosis y exocitosis) y tipos de n	a pared bacteriana, citoplasm propiedades). Mecanismos d moléculas transportadas con	na y nucleoide. Fr le transporte a tra cada uno de ello	unciones básicas de avés de la membrana os. Análisis de los
métodos de tinción. Técnicas de pre 0.4 - Estudio de la célula procariota: los componentes celulares procariota (0.5 - Estudio de la célula eucariota (difusión simple y facilitada, transpo procesos osmóticos en la célula ani 0.6 - Estudio de la célula eucariota (componentes celulares eucariotas.	células tomadas con microscopia óptica y con eparación de muestras. : envolturas celulares, estructuras externas a la tas. (I): la membrana plasmática (ultraestructura y porte activo, endocitosis y exocitosis) y tipos de nimal, vegetal y procariota.	a pared bacteriana, citoplasm propiedades). Mecanismos d moléculas transportadas con	na y nucleoide. Fr le transporte a tra cada uno de ello	unciones básicas de avés de la membrana os. Análisis de los
métodos de tinción. Técnicas de pre 0.4 - Estudio de la célula procariota: los componentes celulares procariota (0.5 - Estudio de la célula eucariota (difusión simple y facilitada, transpo procesos osmóticos en la célula ani 0.6 - Estudio de la célula eucariota (componentes celulares eucariotas.	células tomadas con microscopia óptica y con eparación de muestras. : envolturas celulares, estructuras externas a la tas. (I): la membrana plasmática (ultraestructura y porte activo, endocitosis y exocitosis) y tipos de nimal, vegetal y procariota. (II): revestimientos de la membrana, citoplasma e mitocondrias, cloroplastos y núcleo celular.	a pared bacteriana, citoplasm propiedades). Mecanismos d moléculas transportadas con	na y nucleoide. Fr le transporte a tra cada uno de ello	unciones básicas de avés de la membrana os. Análisis de los
métodos de tinción. Técnicas de pre 0.4 - Estudio de la célula procariota: los componentes celulares procariota (difusión simple y facilitada, transpo procesos osmóticos en la célula ani 0.6 - Estudio de la célula eucariota (componentes celulares eucariotas. 0.7 - Análisis de microfotografías de	células tomadas con microscopia óptica y con eparación de muestras. : envolturas celulares, estructuras externas a la stas. (I): la membrana plasmática (ultraestructura y porte activo, endocitosis y exocitosis) y tipos de nimal, vegetal y procariota. (II): revestimientos de la membrana, citoplasma e mitocondrias, cloroplastos y núcleo celular.	a pared bacteriana, citoplasm propiedades). Mecanismos d moléculas transportadas con	na y nucleoide. Fr le transporte a tra cada uno de ello	unciones básicas de avés de la membrana os. Análisis de los
métodos de tinción. Técnicas de presonados de tinción. Técnicas de presonados de la célula procariota: los componentes celulares procariota (difusión simple y facilitada, transpo procesos osmóticos en la célula ani 0.6 - Estudio de la célula eucariota (componentes celulares eucariotas. 0.7 - Análisis de microfotografías de 0.8 - El ciclo celular: fases y mecani 0.9 - La mitosis y la meiosis: fases y	células tomadas con microscopia óptica y con eparación de muestras. : envolturas celulares, estructuras externas a la stas. (I): la membrana plasmática (ultraestructura y porte activo, endocitosis y exocitosis) y tipos de nimal, vegetal y procariota. (II): revestimientos de la membrana, citoplasma e mitocondrias, cloroplastos y núcleo celular.	a pared bacteriana, citoplasm propiedades). Mecanismos d moléculas transportadas con a, orgánulos y núcleo celular.	na y nucleoide. Fr le transporte a tra cada uno de ello	unciones básicas de avés de la membrana os. Análisis de los

0.1 - Concepto de metabolismo. Int	ermediarios metabólicos energéticos.				
0.2 - Conceptos de anabolismo y ca	atabolismo: diferencias.				
los balances energéticos globales o	oólicos: ubicación celular, identificación de los p de cada proceso. Glucólisis, ciclo de Krebs, ca entación (respiración anaerobia) y ?-oxidación	dena de transporte de electr	-	•	
0.4 - Comparación del rendimiento	energético de las vías aeróbica y anaeróbica.				
·	ólicos autótrofos: fotosíntesis y quimiosíntesis, síntesis de aminoácidos y ácidos grasos.	importancia biológica de los	procesos. Visión	general de los	
Competencias específicas	Criterios de evaluación	Instrumentos	Valor máx. criterio de evaluación	Competencias	
	#.1.1.Analizar críticamente conceptos y procesos biológicos, seleccionando e interpretando información en diferentes formatos (modelos, gráficos, tablas, diagramas, fórmulas, esquemas u otros).	Eval. Ordinaria: Portfolio digital:10% Prueba escrita global:10% Prueba escrita parcial:80% Eval. Extraordinaria: Prueba escrita global:20% Prueba escrita parcial:80%	0,833	• CC • CCEC • CCL • CD • CP • CPSAA • STEM	
1.Interpretar y transmitir información y datos a partir de trabajos científicos y argumentar sobre estos, con precisión y utilizando diferentes formatos, para analizar conceptos, procesos, métodos, experimentos o resultados de las ciencias biológicas.	#.1.2.Comunicar informaciones u opiniones razonadas relacionadas con los saberes de la materia, transmitiéndolas de forma clara y rigurosa, utilizando la terminología y el formato adecuados (modelos, gráficos, tablas, vídeos, informes, diagramas, fórmulas, esquemas, símbolos o contenidos digitales, entre otros) y respondiendo de manera fundamentada y precisa a las cuestiones que puedan surgir durante el proceso.	Portfolio digital:10% Prueba escrita global:10% Prueba escrita parcial:80% Eval. Extraordinaria: Prueba escrita global:20% Prueba escrita parcial:80%	0,833	• CC • CCEC • CCL • CD • CP • CPSAA • STEM	
	#.1.3.Argumentar sobre aspectos relacionados con los saberes de la materia, considerando los puntos fuertes y débiles de diferentes posturas de forma razonada y con una actitud abierta, flexible, receptiva y respetuosa ante la opinión de los demás.	Eval. Ordinaria: Portfolio digital:10% Prueba escrita global:10% Prueba escrita parcial:80% Eval. Extraordinaria: Prueba escrita global:20% Prueba escrita parcial:80%	0,833	• CC • CCEC • CCL • CD • CP • CPSAA • STEM	

D - Metabolismo.

2.Localizar y utilizar fuentes fiables, identificando, seleccionando y organizando la información, evaluándola críticamente y contrastando su	#.2.1.Plantear y resolver cuestiones y crear contenidos relacionados con los saberes de la materia, localizando y citando fuentes de forma adecuada; seleccionando, organizando y analizando críticamente la información.	Eval. Ordinaria: Portfolio digital:10% Prueba escrita global:10% Prueba escrita parcial:80% Eval. Extraordinaria: Portfolio digital:100%	0,833	• CC • CCL • CD • CP • CPSAA • STEM	agina z de 13
veracidad, para resolver preguntas planteadas de forma autónoma y crear contenidos relacionados con las ciencias biológicas.	#.2.2.Contrastar y justificar la veracidad de información relacionada con la materia, utilizando fuentes fiables, aportando datos y adoptando una actitud crítica y escéptica hacia informaciones sin una base científica como pseudociencias, teorías conspiratorias, creencias infundadas, bulos, etc.	Portfolio digital:10% Prueba escrita global:10% Prueba escrita parcial:80% Eval. Extraordinaria: Portfolio digital:100%	0,833	• CC • CCL • CD • CP • CPSAA • STEM	
3.Analizar trabajos de investigación o divulgación relacionados con las ciencias biológicas, comprobando con	#.3.1.Evaluar la fiabilidad de las conclusiones de un trabajo de investigación o divulgación científica relacionado con los saberes de la materia de acuerdo a la interpretación de los resultados obtenidos.	Eval. Ordinaria: Portfolio digital:10% Prueba escrita global:10% Prueba escrita parcial:80% Eval. Extraordinaria: Portfolio digital:100%	0,833	• CC • CCL • CE • CP • CPSAA • STEM	
sentido crítico su veracidad o si han seguido los pasos de los métodos científicos, para evaluar la fiabilidad de sus conclusiones.	#.3.2.Argumentar, utilizando ejemplos concretos, sobre la contribución de la ciencia a la sociedad y la labor de las personas dedicadas a ella, destacando el papel de la mujer y entendiendo la investigación como una labor colectiva e interdisciplinar en constante evolución influida por el contexto político y social y por los recursos económicos.	Portfolio digital:10% Prueba escrita global:10% Prueba escrita parcial:80% Eval. Extraordinaria: Portfolio digital:100%	0,833	• CC • CCL • CE • CP • CPSAA • STEM	

unidad uf3: GENÉTICA MOLECINMUNOLOGÍA Saberes básicos	ULAR, BIOTECNOLOGÍA E	Fecha inicio prev.: 17/02/2026	Fecha fin prev.: 09/05/2026	Sesiones prev.: 35
importancia en los organismos vivos para explicar las características macroscópicas de estos a partir de las moleculares.	#.6.2.Aplicar metodologías analíticas en el laboratorio utilizando los materiales adecuados con precisión.	Eval. Ordinaria: Portfolio digital:10% Prueba escrita global:10% Prueba escrita parcial:80% Eval. Extraordinaria: Portfolio digital:100%	0,833	• CC • CCL • CD • CPSAA • STEM
6.Analizar la función de las principales biomoléculas, bioelementos y sus estructuras e interacciones bioquímicas, argumentando sobre su importancia on los arganismos	#.6.1.Explicar las características y procesos vitales de los seres vivos mediante el análisis de sus biomoléculas, de las interacciones bioquímicas entre ellas y de sus reacciones metabólicas.	Eval. Ordinaria: Portfolio digital:10% Prueba escrita global:10% Prueba escrita parcial:80% Eval. Extraordinaria: Prueba escrita global:20% Prueba escrita parcial:80%	0,833	• CC • CCL • CD • CPSAA • STEM
5.Analizar críticamente determinadas acciones relacionadas con la sostenibilidad y la salud, basándose en los fundamentos de la biología molecular, para argumentar acerca de la importancia de adoptar estilos de vida sostenibles y saludables.	#.5.1.Argumentar sobre la importancia de adoptar estilos de vida saludables y compatibles con el desarrollo sostenible, basándose en los principios de la biología molecular y relacionándolos con los procesos macroscópicos.	Portfolio digital:10% Prueba escrita global:10% Prueba escrita parcial:80% Eval. Extraordinaria: Prueba escrita global:20% Prueba escrita parcial:80%	0,833	• CC • CCL • CD • CE • CPSAA • STEM
soluciones y reformulando el procedimiento, si fuera necesario, para explicar fenómenos relacionados con las ciencias biológicas.	#.4.2.Analizar críticamente la solución a un problema utilizando los saberes de la materia de Biología y reformular los procedimientos utilizados o las conclusiones si dicha solución no fuese viable o ante nuevos datos aportados o encontrados con posterioridad.	Eval. Ordinaria: Portfolio digital:10% Prueba escrita global:10% Prueba escrita parcial:80% Eval. Extraordinaria: Prueba escrita global:20% Prueba escrita parcial:80%	0,833	• CCL • CD • CPSAA • STEM
4.Plantear y resolver problemas, buscando y utilizando las estrategias adecuadas, analizando críticamente las	#.4.1.Explicar fenómenos biológicos, a través del planteamiento y resolución de problemas, buscando y utilizando las estrategias y los recursos adecuados.	Pval. Ordinaria: Portfolio digital:10% Prueba escrita global:10% Prueba escrita parcial:80% Eval. Extraordinaria: Prueba escrita global:20% Prueba escrita parcial:80%	0,833	• CCL • CD • CPSAA • STEM

B - Genética molecular. 0.1 - Antecedentes: genética mendeliana. 0.2 - Estrategias de resolución e interpretación de problemas de herencia genética de caracteres con relación de dominancia y recesividad con uno o dos genes. 0.3 - Estrategias de resolución e interpretación de problemas de herencia del sexo y de herencia genética de caracteres con relación de codominancia, dominancia incompleta, alelismo múltiple (herencia del carácter grupo sanguíneo: sistema ABO) y ligada al sexo (daltonismo y hemofilia) con uno o dos genes. 0.4 - Los genomas procariota y eucariota: características generales y diferencias. 0.5 - Mecanismo de replicación del ADN: modelo procariota. Comparación entre el modelo de replicación en procariotas y en eucariotas (diferencias). 0.6 - Etapas de la expresión génica: modelo procariota. Diferencias entre el mecanismo de la transcripción en procariotas y en eucariotas. Comparación entre el proceso de traducción de procariotas y de eucariotas. El código genético: características y resolución de problemas. 0.7 - Regulación de la expresión génica: su importancia en la diferenciación celular. 0.8 - Las mutaciones: su relación con la replicación del ADN. Clasificación según diversos criterios (origen, extensión del material genético afectado, entre otros). Implicaciones de las mutaciones en la evolución y aparición de nuevas especies (biodiversidad). E - Ingeniería genética y biotecnología. 0.1 - Técnicas de ingeniería genética y sus aplicaciones: PCR, enzimas de restricción, clonación molecular, CRISPR-CAS9, etc. 0.2 - Importancia y repercusiones de la biotecnología: aplicaciones en salud, agricultura, medio ambiente, nuevos materiales, industria alimentaria, etc. El papel destacado de los microorganismos. F - Inmunología. 0.1 - Concepto de inmunidad. 0.2 - Las barreras externas: su importancia al dificultar la entrada de patógenos. 0.3 - Diferencias entre el sistema inmunitario innato (inespecífico) y adquirido (específico). 0.4 - Sistema inmunitario innato: mecanismos de defensa inespecíficos. 0.5 - Sistema inmunitario adquirido: mecanismos de defensa específicos. Respuestas humoral y celular. Mecanismos de acción. 0.6 - Vías para adquirir inmunidad: artificial y natural, pasiva y activa. Fundamentos. Importancia de las vacunas. 0.7 - Enfermedades infecciosas. Clasificación según el modo de transmisión y el agente infeccioso. Fases. 0.8 - Principales patologías del sistema inmunitario: causas y relevancia clínica. Competencias específicas Criterios de evaluación Instrumentos Valor máx. Competencias criterio de evaluación

	#.1.1.Analizar críticamente conceptos y procesos biológicos, seleccionando e interpretando información en diferentes formatos (modelos, gráficos, tablas, diagramas, fórmulas, esquemas u otros).	Eval. Ordinaria: Portfolio digital:10% Prueba escrita global:10% Prueba escrita parcial:80% Eval. Extraordinaria: Prueba escrita global:20% Prueba escrita parcial:80%	0,833	• CC • CCEC • CCL • CD • CP • CPSAA • STEM	1a 2 Qe 15
1.Interpretar y transmitir información y datos a partir de trabajos científicos y argumentar sobre estos, con precisión y utilizando diferentes formatos, para analizar conceptos, procesos, métodos, experimentos o resultados de las ciencias biológicas.	#.1.2.Comunicar informaciones u opiniones razonadas relacionadas con los saberes de la materia, transmitiéndolas de forma clara y rigurosa, utilizando la terminología y el formato adecuados (modelos, gráficos, tablas, vídeos, informes, diagramas, fórmulas, esquemas, símbolos o contenidos digitales, entre otros) y respondiendo de manera fundamentada y precisa a las cuestiones que puedan surgir durante el proceso.	Eval. Ordinaria: Portfolio digital:10% Prueba escrita global:10% Prueba escrita parcial:80% Eval. Extraordinaria: Prueba escrita global:20% Prueba escrita parcial:80%	0,833	• CC • CCEC • CCL • CD • CP • CPSAA • STEM	
	#.1.3.Argumentar sobre aspectos relacionados con los saberes de la materia, considerando los puntos fuertes y débiles de diferentes posturas de forma razonada y con una actitud abierta, flexible, receptiva y respetuosa ante la opinión de los demás.	Eval. Ordinaria: Portfolio digital:10% Prueba escrita global:10% Prueba escrita parcial:80% Eval. Extraordinaria: Prueba escrita global:20% Prueba escrita parcial:80%	0,833	• CC • CCEC • CCL • CD • CP • CPSAA • STEM	
2.Localizar y utilizar fuentes fiables, identificando, seleccionando y organizando la información, evaluándola críticamente y contrastando su	#.2.1.Plantear y resolver cuestiones y crear contenidos relacionados con los saberes de la materia, localizando y citando fuentes de forma adecuada; seleccionando, organizando y analizando críticamente la información.	Eval. Ordinaria:	0,833	• CC • CCL • CD • CP • CPSAA • STEM	
veracidad, para resolver preguntas planteadas de forma autónoma y crear contenidos relacionados con las ciencias biológicas.	#.2.2.Contrastar y justificar la veracidad de información relacionada con la materia, utilizando fuentes fiables, aportando datos y adoptando una actitud crítica y escéptica hacia informaciones sin una base científica como pseudociencias, teorías conspiratorias, creencias infundadas, bulos, etc.	Eval. Ordinaria: Portfolio digital:10% Prueba escrita global:10% Prueba escrita parcial:80% Eval. Extraordinaria: Portfolio digital:100%	0,833	• CC • CCL • CD • CP • CPSAA • STEM	

3.Analizar trabajos de investigación o divulgación relacionados con las ciencias biológicas, comprobando con sentido crítico su veracidad o si han seguido los pasos de los métodos científicos, para evaluar la fiabilidad de sus conclusiones.	#.3.1.Evaluar la fiabilidad de las conclusiones de un trabajo de investigación o divulgación científica relacionado con los saberes de la materia de acuerdo a la interpretación de los resultados obtenidos.	Eval. Ordinaria: Portfolio digital:10% Prueba escrita global:10% Prueba escrita parcial:80% Eval. Extraordinaria: Portfolio digital:100%	0,833	• CC • CCL • CE • CP • CPSAA • STEM	agina z de 15
	#.3.2.Argumentar, utilizando ejemplos concretos, sobre la contribución de la ciencia a la sociedad y la labor de las personas dedicadas a ella, destacando el papel de la mujer y entendiendo la investigación como una labor colectiva e interdisciplinar en constante evolución influida por el contexto político y social y por los recursos económicos.	Portfolio digital:10% Prueba escrita global:10% Prueba escrita parcial:80% Eval. Extraordinaria: Portfolio digital:100%	0,833	• CC • CCL • CE • CP • CPSAA • STEM	
4.Plantear y resolver problemas, buscando y utilizando las estrategias adecuadas, analizando críticamente las	#.4.1.Explicar fenómenos biológicos, a través del planteamiento y resolución de problemas, buscando y utilizando las estrategias y los recursos adecuados.	Eval. Ordinaria: Portfolio digital:10% Prueba escrita global:10% Prueba escrita parcial:80% Eval. Extraordinaria: Prueba escrita global:20% Prueba escrita parcial:80%	0,833	• CCL • CD • CPSAA • STEM	
soluciones y reformulando el procedimiento, si fuera necesario, para explicar fenómenos relacionados con las ciencias biológicas.	#.4.2.Analizar críticamente la solución a un problema utilizando los saberes de la materia de Biología y reformular los procedimientos utilizados o las conclusiones si dicha solución no fuese viable o ante nuevos datos aportados o encontrados con posterioridad.	Portfolio digital:10% Prueba escrita global:10% Prueba escrita parcial:80% Eval. Extraordinaria: Prueba escrita global:20% Prueba escrita global:20% Prueba escrita parcial:80%	0,833	• CCL • CD • CPSAA • STEM	
5.Analizar críticamente determinadas acciones relacionadas con la sostenibilidad y la salud, basándose en los fundamentos de la biología molecular, para argumentar acerca de la importancia de adoptar estilos de vida sostenibles y saludables.	#.5.1.Argumentar sobre la importancia de adoptar estilos de vida saludables y compatibles con el desarrollo sostenible, basándose en los principios de la biología molecular y relacionándolos con los procesos macroscópicos.	Eval. Ordinaria: Portfolio digital:10% Prueba escrita global:10% Prueba escrita parcial:80% Eval. Extraordinaria: Prueba escrita global:20% Prueba escrita parcial:80%	0,833	• CC • CCL • CD • CE • CPSAA • STEM	

6.Analizar la función de las principales biomoléculas, bioelementos y sus estructuras e interacciones bioquímicas, argumentando sobre su importancia en los organismos	#.6.1.Explicar las características y procesos vitales de los seres vivos mediante el análisis de sus biomoléculas, de las interacciones bioquímicas entre ellas y de sus reacciones metabólicas.	Eval. Ordinaria: Portfolio digital:10% Prueba escrita global:10% Prueba escrita parcial:80% Eval. Extraordinaria: Prueba escrita global:20% Prueba escrita parcial:80%	0,833	• CC • CCL • CD • CPSAA • STEM	aç
vivos para explicar las características macroscópicas de estos a partir de las moleculares.	#.6.2.Aplicar metodologías analíticas en el laboratorio utilizando los materiales adecuados con precisión.	Portfolio digital:10% Prueba escrita global:10% Prueba escrita parcial:80% Eval. Extraordinaria: Portfolio digital:100%	0,833	• CC • CCL • CD • CPSAA • STEM	

Revisión de la Programación

Otros elementos de la programación

Decisiones metodológicas y didácticas. Situaciones de aprendizaje

DESCRIPCIÓN		OBSERV	ACIONES	
	Curso	1° Trimestre	2° Trimestre	3° Trimestre
La adquisición y desarrollo de las competencias clave del alumnado , que se concretan en las competencias específicas de cada materia, se verá favorecida por el desarrollo de una metodología didáctica que reconozca al alumnado como agente de su propio aprendizaje. Para ello, es imprescindible la implementación de propuestas pedagógicas que, partiendo de los centros de interés de los alumnos y alumnas, les permitan construir el conocimiento con autonomía y creatividad desde sus propios aprendizajes y experiencias. Las situaciones de aprendizaje representan una herramienta eficaz para integrar los elementos curriculares de las distintas materias o ámbitos mediante tareas y actividades significativas y relevantes para resolver problemas de manera creativa y cooperativa, reforzando la autoestima, la autonomía, la reflexión crítica y la responsabilidad.				
Con estas situaciones se busca ofrecer al alumnado la oportunidad de conectar y aplicar lo aprendido en contextos cercanos a la vida real. Así planteadas, las situaciones constituyen un componente que, alineado con los principios del Diseño Universal para el Aprendizaje (DUA), permite aprender a aprender y sentar las bases para el aprendizaje a lo largo de la vida, fomentando procesos pedagógicos flexibles y accesibles que se ajusten a las necesidades, las características y los diferentes ritmos de aprendizaje del alumnado.				
El diseño de estas situaciones debe suponer la transferencia de los aprendizajes adquiridos por parte del alumnado, posibilitando la movilización coherente y eficaz de los distintos conocimientos, destrezas y actitudes propios de esta etapa. Las situaciones deben partir del planteamiento de unos objetivos claros y precisos que integren diversos saberes básicos. Además, deben proponer tareas o actividades que favorezcan diferentes tipos de agrupamientos, desde el trabajo individual al trabajo en grupos, permitiendo que el alumnado asuma responsabilidades personales y actúe de forma cooperativa en la resolución creativa del reto planteado.				
Su puesta en práctica debe implicar la producción y la interacción verbal e incluir el uso de recursos auténticos en distintos soportes y formatos, tanto analógicos como digitales. Las situaciones de aprendizaje deben fomentar aspectos relacionados con el interés común, la sostenibilidad o la convivencia democrática, esenciales para que el alumnado sea capaz de responder con eficacia a los retos del siglo XXI (Objetivos de desarrollo sostenible, ODS).				

Medidas de atención a la diversidad

DESCRIPCIÓN					OBSERVACIONES			
				Curso	1° Trimestre	2° Trimestre	3° Trimestre	
APOYO ORDINARIO: Acelerar o frenar el ritmo de introducción de nuevos contenidos adaptándolos a las necesidades del grupo. Diseño de actividades variadas: Actividades de introducción y motivación. Actividades de desarrollo con una graduación en la complejidad para atender a todos los niveles. Actividades de refuerzo y recuperación. Actividades de Ampliación. Aplicación de los principios DUA: proporcionar múltiples formas de motivación e implicación, representación y acción y expresión.								
TRASTORNOS DEL APRENDIZAJE: En las clases se procura situar a estos alumnos preferentemente al principio del aula. Cuando es posible se realizan los exámenes orales, y cuando por las exigencias propias de la materia esto no es posible, se les facilita la realización de los mismos leyéndoles las preguntas. Si la longitud del examen así lo requiere, dividírselo en dos días. Apoyo con soportes visuales (láminas, fotos, libro digital, vídeos). Mayor letra e interlineado tanto en los trabajos como en exámenes, resaltando en negrita las palabras clave. No penalizar las faltas de ortografía. Cualquier otra medida propuesta en el PAP.			i,					
ALTAS CAPACIDADES: Se les realizará una adaptación curricular individual con textos de nivel superior, mayor número de actividades a realizar y sería conveniente agrupamientos con profesores de apoyo y con compañeros de grupos superiores. Con este tipo de alumnos convendría usar Internet como un instrumento de investigación que permita al alumno con capacidad superior una oportunidad de examinar cualquier tópico deseado en profundidad y amplitud.								
INTEGRACIÓN TARDÍA. DESCONOCIMIENTO DEL IDIOMA Reducción de los contenidos obligatorios, para centrarse en los básicos. Personalización del aprendizaje con actividades didácticas específicamente diseñadas para ellos y un seguimiento continuado para reconocer sus dificultades y progresos.								
ATENCION AL ALUMNADO REPETIDOR QUE TUEL CURSO ANTERIOR: para aquellos alumnos y a suspendido la asignatura de biología y geología el plan específico personalizado, siempre que durant alumno tiene dificultades de aprendizaje en la mat Dificultades detectadas en el curso anterior: 1. Fal: Dificultades de razonamiento lógico. 3. Dificultades comprensión. 5. Falta de organización y disciplina: realizar para superar dificultades; 1. Organización el aula cerca del docente para poder prestar una a 3. Realización de resúmenes y esquemas. 4. Uso d 5. Actividades de refuerzo. 6. Pruebas de recuperad 8. Otros.	alumnas repe curso anterio te la evaluaci eria. Tendrer ta de conocir s en lectoeso 6. Otros. Ac del cuaderno tención más e metodolog	etidores que or, se llevará ón inicial se nos en cuen mientos prev- ritura. 4. Difi tividades y r de clase. 2. personaliza ías variadas	hubiesen à a cabo un indique el ta: rios. 2. icultades de nedidas a Ubicación e da.					
Materiales y recursos didáction	cos							
DESCRIPCIÓN					OBSERV	ACIONES		
Apuntes confeccionados por profesores.								
Ordenador y pizarra digital del aula								
Material de laboratorio								
material audiovisual								
Libros de texto de consulta: Ed. SM								
Relación de actividades comp	olement	arias y	extraes	scolares pa	ıra el cur	so escola	ar	
DESCRIPCIÓN	МОМЕ	ENTO DEL C	URSO	RESPONSABLE	ES	OBSERVACIO	NES	
	1°	2°	3°					
	Trimestre	Trimestre	Trimestre					

Concreción de los elementos transversales

DESCRIPCIÓN		OBSERV	ACIONES	
	Curso	1º Trimestre	2° Trimestre	3° Trimestre
Sin perjuicio de su tratamiento específico, la comprensión lectora, la expresión oral y escrita, la comunicación audiovisual, la competencia digital, el emprendimiento social y empresarial, el fomento del espíritu crítico y científico, la educación emocional y en valores, la igualdad de género y la creatividad se trabajarán en todas las materias. En todo caso se fomentarán de manera trasversal la educación para la salud, incluida la afectivo-sexual, la formación estética, la educación para la sostenibilidad y el respeto mutuo y la cooperación entre iguales.				

Estrategias e instrumentos para la evaluación del aprendizaje del alumnado

DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES			
	Curso	1º Trimestre	2° Trimestre	3° Trimestre
PROCEDIMIENTOS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN: En la evaluación continua se utilizarán técnicas de análisis de desempeños y de resultados. Se utilizarán tres instrumentos: el portfolio, las pruebas parciales y las pruebas globales de evaluación. La heteroevaluación será prioritaria, pero se promoverá también la auto y la coevaluación.	Relación ponderativa entre criterios e instrumentos de evaluación, con la finalidad de que los alumnos entiendan como se va a calcular su nota por trimestre:	10 % portafolio con las actividades de los temas 1 al 6. 35 % prueba escrita temas 1, 2 y 3. 35 % prueba escrita 4, 5 y 6. 20 % prueba global temas 1 al 6.	10 % portafolio con las actividades de los temas 7 al 13. 45 % prueba escrita temas 7, 8, 9, 10 y 11. 25 % prueba escrita 12 y 13. 20 % prueba global temas 1 al 13.	10 % portafolio con las actividades de los temas 14 al 19. 35 % prueba escrita temas 14, 15, 16 y 17. 35 % prueba escrita 18 y 19. 20 % prueba global temas 1 al 19.
CRITERIOS DE CALIFICACIÓN: La nota final será la media de los criterios de evaluación, según está establecido en la programación de la asignatura. Para aprobar, el alumno deberá superar una nota de 5 sobre 10. Entre 5 y 5,49 la nota será SF5, entre 5,5 y 6,49 será BI6, entre 6,6 y 7,49 será NT7, entre 7,5 y 8,49 será NT8, entre 8,5 y 9,49 será SB 9 y entre 9,5 y 10 será SB10				
MEDIDAS DE EVALUACIÓN EN CASO DE ALUMNOS CON PÉRDIDA DE EVALUACIÓN CONTINUA:: El porcentaje de faltas de asistencias justificadas e injustificadas que origina la imposibilidad de aplicación de la evaluación continua se establece en el 30% del total de horas lectivas de la materia. El alumno que sea vea implicado en esta situación se someterá a una evaluación extraordinaria. Ésta consistirá en una única prueba escrita. Dicha prueba constará de 10 preguntas con un valor de 1 punto para cada una de ellas.				
CRITERIOS PARA REPETIR EXÁMENES: cuando un alumno falte injustificadamente o se le pille copiando durante un examen el profesor planteará la manera de examinar al alumno que considere oportuna, tanto en tiempo como en forma. Se recomienda proponer un día de incidencias por evaluación para recuperar los exámenes que no se hayan hecho en su momento por motivos varios. En caso de faltar a dicho día se considerará que el examen está suspendido con un 0.				
PRUEBA EXTRAORDINARIA: se hará un examen final para aquellos alumnos que hayan suspendido la asignatura en la evaluación ordinaria. Dicha prueba costará de 10 preguntas de 1 punto de valoración sobre los criterios de evaluación de la asignatura.				
INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN ESPECÍFICOS Y/O ESPECIALES: Tal y como está reflejado en normativa, los alumnos que lleven adaptaciones curriculares llevarán también adaptaciones a nivel de los instrumentos de evaluación, de tal manera que que en ningún caso el proceso de evaluación pueda resultar un obstáculo para que el alcance las competencias y objetivos de etapa.				

PRECUPERACIÓN DE MATERIAS PENDIENTES. Se establecerá un plan de refuerzo para el alumno con la materia pendiente. El jefe/a de departamento informará al alumno al inicio de curso del procedimiento a seguir y fechas de realización de las pruebas para recuperar la asignatura. Para la preparación de la prueba por parte del alumno, se le entregarán actividades de refuerzo que el alumno deberá entregar el día de la realización de las pruebas de recuperación. El profesor o profesora evaluará a estos alumnos realizando dos pruebas escritas durante el curso (ponderadas según los criterios evaluados) y corrigiendo el cuaderno de refuerzo (ponderado según los criterios evaluados). Se obtendrá así una calificación en las dos convocatorias con la suma estas dos notas. La calificación final de junio se obtendrá con la media aritmética de las calificaciones obtenidas en las dos convocatorias, debiendo sacar un 5 para aprobar la asignatura.			ay
RECUPERACIÓN DE BGC1BA.: los criterios de calificación quedan establecidos en base a la siguiente ponderación de las competencias específicas y los criterios de evaluación asociados a ellas. C:E. 2 y 3: estas competencias trabajan capacidades relacionadas con búsqueda y selección de información y realización de trabajos de investigación. Se ponderan con un 20 % de la nota de la evaluación. El instrumento utilizado para evaluar los criterios de estas competencias será el cuadernillo de refuerzo. C:E 1, 4, 5 y 6: estas competencias se relacionan con las siguientes capacidades: el análisis y argumentación sobre fenómenos biológicos, la resolución de problemas, el análisis de los efectos de las acciones humanas sobre la salud y el medio ambiente, y el análisis de los principales eventos de la historia de la Tierra. Se ponderan con un 80 % de la nota de la evaluación. El instrumento utilizado para evaluar los criterios de estas competencias será una prueba escrita.			

Otros

DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES			
	Curso	1º Trimestre	2° Trimestre	3° Trimestre
El programa Escuela 4.0 se integra perfectamente en la programación didáctica de Biología y Geología en la Región de Murcia, promoviendo el uso de tecnologías digitales para facilitar el aprendizaje activo y colaborativo. A través de herramientas interactivas y recursos virtuales, los estudiantes podrán explorar conceptos científicos de manera más visual y comprensible. Esta incorporación fomenta la creatividad, el pensamiento crítico y el trabajo en equipo, aspectos clave en la formación integral de los alumnos. Además, se potenciará el aprendizaje basado en proyectos, permitiendo a los estudiantes realizar investigaciones prácticas y experimentar con datos reales. La conexión entre la teoría y la práctica se ve fortalecida, favoreciendo el desarrollo de competencias digitales y científicas.				

Estrategias e instrumentos para la evaluación del proceso de enseñanza y la práctica docente

DESCRIPCIÓN		OBSERV	ACIONES	
	Curso	1° Trimestre	2º Trimestre	3° Trimestre
Nos remitimos al Proyecto Educativo del centro.				

Medidas previstas para estimular el interés y el hábito de la lectura y la mejora de expression oral y escrita

DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
En las pruebas escritas nos fijaremos principalmente en la precisión de los términos utilizados, en el encadenamiento adecuado de las ideas, en las argumen-taciones con contenidos científicos y en la expresión verbal y escrita	Para que el alumno corrija las faltas de ortografía cometidas se utilizarán diferentes métodos, como por ejemplo, redactar 3 frases diferentes con la palabra escrita sin faltas de ortografía o copiar la palabra 15 veces en el cuaderno de trabajo.
Lecturas comprensivas de textos científicos	
Realización de preguntas abiertas en clase durante la explicación de los contenidos.	El profesor tendrá en cuenta la participación por parte del alumnado.
Obligatoriedad de realizar los ejercicios en la libreta copiando los enunciados	Se evaluará al final de cada trimestre con la recogida del cuaderno

Creación de biblioteca científica en las diferentes aulas	Revistas de divulgación científica	agilia z de 13
Exposición de trabajos realizados en power point	Lo alumnos expondrán sus trabajos ante los compañeros y el profesor.	
Uso de la Biblioteca del Centro	Podemos dar clase en la Biblioteca y explicar a los alumnos cómo se busca una información concreta, cuál es el lugar de los libros relacionados con nuestra asignatura, dedicar una sesión a leer en la Biblioteca, a que manejen los libros, los conozcan, vean fotos. Se les puede pedir finalmente que escriban las informaciones encontradas	
Lectura en clase de los contenidos por parte de los alumnos a la vez que el profesor los explica con ayuda de presentaciones en power point		
Lectura en clase de los contenidos por parte de los alumnos a la vez que el profesor los explica con ayuda de presentaciones en power point.		