IES SANTA MARÍA DE LOS BAÑOS Curso Escolar: 2025/26 Programación ETAPA: Bachillerato de Ciencias y Materia: ANA1BA - Anatomía Curso: 10 Tecnología **Aplicada** Plan General Anual UNIDAD UF1: ORGANIZACIÓN DEL CUERPO HUMANO Y Fecha inicio prev.: Fecha fin Sesiones prev.: **METABOLISMO ENERGÉTICO** 12/09/2025 prev.: 22/12/2025 Saberes básicos A - Organización básica del cuerpo humano. 0.1 - 0.1 - La organizaci¿¿n del cuerpo humano en niveles de organizaci¿¿n de complejidad creciente. 0.2 - La célula eucariota animal como unidad anatómica y funcional del ser humano. Los tejidos del cuerpo humano: relación entre estructura y función desarrollada. 0.3 - Reconocimiento de la anatomía de los principales órganos del ser humano y su papel en relación con las funciones vitales. B - El sistema de aporte y utilización de energía. 0.1 - Los nutrientes como fuentes de energía y materia. Su función en el mantenimiento de la salud. 0.2 - Catabolismo aeróbico: principales vías catabólicas y producción de ATP durante la acción motora. Establecimiento de relaciones entre las características del ejercicio físico y las necesidades energéticas. 0.3 - Hábitos nutricionales que inciden favorablemente en la salud y el rendimiento físico deportivo y artístico. La hidratación, consumo de una dieta equilibrada y su adecuación a las características personales y la actividad física. 0.4 - Trastornos del comportamiento nutricional más comunes y sus efectos sobre la salud. Identificación de los factores que los producen.

Instrumentos

Valor máx.

criterio de evaluación Competencias

Competencias específicas

Criterios de evaluación

1 Interpretor y transmitir		#.1.1.Analizar críticamente conceptos y procesos relacionados con los saberes de la materia, interpretando información en diferentes formatos (modelos, gráficos, tablas, diagramas, fórmulas, esquemas).	Eval. Ordinaria:	0,769	• CC • CCL • CD • CP • CPSAA • STEM	agina z <del>ue 1</del> z
	1.Interpretar y transmitir información y datos científicos y argumentar sobre estos con rigor, utilizando diferentes formatos para analizar procesos, métodos, experimentos o resultados relacionados con las estructuras y funciones del cuerpo humano especialmente con la acción motriz y su rendimiento.	#.1.2.Comunicar informaciones u opiniones razonadas relacionadas con los saberes de la materia o con trabajos científicos transmitiéndolas de forma clara y rigurosa, utilizando la terminología y el formato adecuados (modelos, gráficos, tablas, vídeos, informes, diagramas, fórmulas, esquemas y símbolos, entre otros) y herramientas digitales.	Eval. Ordinaria:	0,769	• CC • CCL • CD • CP • CPSAA • STEM	
		#.1.3.Argumentar sobre aspectos relacionados con los saberes de la materia defendiendo una postura de forma razonada y con una actitud abierta, flexible, receptiva y respetuosa ante la opinión de los demás.	Eval. Ordinaria: • Pruebas:100%  Eval. Extraordinaria: • Pruebas:100%	0,769	CC CCL CD CP CPSAA STEM	
	2.Localizar y utilizar fuentes fiables, identificando, seleccionando y organizando la información, evaluándola críticamente y contrastando su	#.2.1.Resolver cuestiones relacionadas con los saberes de la materia localizando, seleccionando y organizando información mediante el uso y citación correctos de distintas fuentes.	Eval. Ordinaria: • Pruebas:100%  Eval. Extraordinaria: • Pruebas:100%	0,769	CC CCL CD CP CPSAA STEM	
	veracidad, para resolver preguntas planteadas de forma autónoma relacionadas con las estructuras y funciones del cuerpo humano especialmente con la acción motriz y su rendimiento.	#.2.2.Reconocer la información con base científica distinguiéndola de pseudociencias, bulos, teorías conspiratorias y creencias infundadas, etc. y manteniendo una actitud escéptica ante estos.	<ul> <li>Eval. Ordinaria:</li> <li>Cuaderno o porfolio:25%</li> <li>Producciones de los alumnos:25%</li> <li>Pruebas:50%</li> <li>Eval. Extraordinaria:</li> <li>Pruebas:100%</li> </ul>	0,769	• CC • CCL • CD • CP • CPSAA • STEM	

	#.3.1.Plantear preguntas, realizar predicciones y formular hipótesis que puedan ser respondidas o contrastadas utilizando métodos científicos e intenten explicar fenómenos anatómicos y fisiológicos.	Cuaderno o porfolio:50%     Producciones de los alumnos:50%      Eval. Extraordinaria:     Pruebas:100%	0,769	• CCL • CD • CE • CPSAA • STEM
3.Diseñar, planear y desarrollar proyectos de investigación siguiendo los pasos de las	#.3.2.Diseñar la experimentación, la toma de datos y el análisis de fenómenos anatómicos y fisiológicos y seleccionar los instrumentos necesarios de modo que permitan responder a preguntas concretas y contrastar una hipótesis planteada minimizando los sesgos en la medida de lo posible.	Eval. Ordinaria:  Cuaderno o porfolio:50% Producciones de los alumnos:50%  Eval. Extraordinaria:	0,769	• CCL • CD • CE • CPSAA • STEM
diversas metodologías científicas, teniendo en cuenta los recursos disponibles de forma realista y buscando vías de colaboración, para indagar en aspectos relacionados con las estructuras y funciones del cuerpo humano especialmente con la acción motriz y su	#.3.3.Realizar experimentos y tomar datos cuantitativos y cualitativos sobre fenómenos anatómicos y fisiológicos, seleccionando y utilizando los instrumentos, herramientas o técnicas adecuadas con corrección.	Cuaderno o porfolio:50%     Producciones de los alumnos:50%      Eval. Extraordinaria:	0,769	• CCL • CD • CE • CPSAA • STEM
rendimiento, así como con los efectos que la actividad física tiene sobre la salud y la expresión corporal.	#.3.4.Interpretar y analizar resultados obtenidos en el proyecto de investigación utilizando, cuando sea necesario, herramientas matemáticas y tecnológicas y reconociendo su alcance y limitaciones obteniendo conclusiones razonadas y fundamentadas o valorando la imposibilidad de hacerlo.	Cuaderno o porfolio:50%     Producciones de los alumnos:50%      Eval. Extraordinaria:     Pruebas:100%	0,769	• CCL • CD • CE • CPSAA • STEM
	#.3.5.Establecer colaboraciones dentro y fuera del centro educativo en las distintas fases del proyecto científico para trabajar con mayor eficiencia, utilizando las herramientas tecnológicas adecuadas, valorando la importancia de la cooperación en la investigación, respetando la diversidad y favoreciendo la inclusión.	Cuaderno o porfolio:50%     Producciones de los alumnos:50%  Eval. Extraordinaria:	0,769	• CCL • CD • CE • CPSAA • STEM
4.Utilizar el razonamiento y el pensamiento computacional para resolver problemas y explicar fenómenos relacionados con las estructuras y funciones del cuerpo humano, especialmente con la acción	#.4.1.Resolver problemas o dar explicación a procesos anatómicos y fisiológicos utilizando recursos variados como conocimientos propios, datos e información, razonamiento lógico, pensamiento computacional o herramientas digitales.	Eval. Ordinaria:	0,769	• CCL • CD • CPSAA • STEM
motriz y su rendimiento, así como con los efectos que la actividad física tiene sobre la salud, analizando críticamente las soluciones y respuestas halladas y reformulando el procedimiento si fuera necesario.	#.4.2.Analizar críticamente la solución a un problema sobre fenómenos anatómicos y fisiológicos y modificar los procedimientos utilizados o conclusiones obtenidas si dicha solución no fuese viable o ante nuevos datos aportados o encontrados con posterioridad.	Eval. Ordinaria: • Pruebas:100%  Eval. Extraordinaria: • Pruebas:100%	0,769	• CCL • CD • CPSAA • STEM
5.Diseñar, promover y ejecutar iniciativas relacionadas con la prevención de la salud y el fomento de la expresión corporal, basándose en los efectos que la actividad física tiene sobre ellas.	#.5.1.Proponer iniciativas y adoptar hábitos saludables, analizando los acciones propias y ajenas (alimentación, postura corporal, actividad física, descanso, consumo de sustancias), con actitud crítica, desterrando ideas preconcebidas y estereotipos sexistas y basándose en fundamentos de anatomía y fisiología.	<ul> <li>Eval. Ordinaria:</li> <li>Cuaderno o porfolio:50%</li> <li>Producciones de los alumnos:50%</li> <li>Eval. Extraordinaria:</li> <li>Pruebas:100%</li> </ul>	0,769	• CCL • CD • CE • CPSAA • STEM
UNIDAD UF2: SISTEMA CARDIC	PULMONAR	Fecha inicio prev.: 09/01/2026	Fecha fin prev.: 31/03/2026	Sesiones prev.: 24

agina z de 12

Saberes básicos				
E - El sistema cardiopulmonar.				
0.1 - El sistema cardiopulmonar y y función del sistema cardiovascul	la actividad física. Estructura y función de los ar.	pulmones: Intercambio de gas	ses y ventilación p	ulmonar. Estructura
·	opulmonar al ejercicio físico de diversas intens a y el sistema cardiopulmonar (frecuencia, gas	•		ísico regular.
0.3 - Principios del acondicionamie Coordinación de la respiración cor	ento cardiovascular para la mejora del rendimi n el movimiento corporal.	ento en actividades artísticas	que requieren trab	oajo físico.
	nados con la fonación. Relación entre estructo ación: Hábitos saludables y principales patolog	•	n de la fonación co	on la respiración y la
0.5 - Efectos sobre la salud de la a sistema cardiopulmonar.	actividad física en su dimensión biológica, artí	stica y social. Hábitos saludab	les y principales p	atologías del
Competencias específicas	Criterios de evaluación	Instrumentos	Valor máx. criterio de evaluación	Competencias
	#.1.1.Analizar críticamente conceptos y procesos relacionados con los saberes de la materia, interpretando información en diferentes formatos (modelos, gráficos, tablas, diagramas, fórmulas, esquemas).	Eval. Ordinaria:     • Pruebas:100%  Eval. Extraordinaria:     • Pruebas:100%	0,769	• CC • CCL • CD • CP • CPSAA • STEM
1.Interpretar y transmitir información y datos científicos y argumentar sobre estos con rigor, utilizando diferentes formatos para analizar procesos, métodos, experimentos o resultados relacionados con las estructuras y funciones del cuerpo humano especialmente con la acción motriz y su rendimiento.	#.1.2.Comunicar informaciones u opiniones razonadas relacionadas con los saberes de la materia o con trabajos científicos transmitiéndolas de forma clara y rigurosa, utilizando la terminología y el formato adecuados (modelos, gráficos, tablas, vídeos, informes, diagramas, fórmulas, esquemas y símbolos, entre otros) y herramientas digitales.	Eval. Ordinaria:	0,769	• CC • CCL • CD • CP • CPSAA • STEM
	#.1.3.Argumentar sobre aspectos relacionados con los saberes de la materia defendiendo una postura de forma razonada y con una actitud abierta, flexible, receptiva y respetuosa ante la	Eval. Ordinaria:	0,769	• CC • CCL • CD • CP • CPSAA

flexible, receptiva y respetuosa ante la

opinión de los demás.

• STEM

2.Localizar y utilizar fuentes fiables, identificando, seleccionando y organizando la información, evaluándola críticamente y contrastando su	#.2.1.Resolver cuestiones relacionadas con los saberes de la materia localizando, seleccionando y organizando información mediante el uso y citación correctos de distintas fuentes.	Eval. Ordinaria:	0,769	• CC • CCL • CD • CP • CPSAA • STEM	agina z de 12
veracidad, para resolver preguntas planteadas de forma autónoma relacionadas con las estructuras y funciones del cuerpo humano especialmente con la acción motriz y su rendimiento.	#.2.2.Reconocer la información con base científica distinguiéndola de pseudociencias, bulos, teorías conspiratorias y creencias infundadas, etc. y manteniendo una actitud escéptica ante estos.	Eval. Ordinaria:  Cuaderno o porfolio:25% Producciones de los alumnos:25% Pruebas:50%  Eval. Extraordinaria: Pruebas:100%	0,769	• CC • CCL • CD • CP • CPSAA • STEM	
	#.3.1.Plantear preguntas, realizar predicciones y formular hipótesis que puedan ser respondidas o contrastadas utilizando métodos científicos e intenten explicar fenómenos anatómicos y fisiológicos.	Eval. Ordinaria:	0,769	• CCL • CD • CE • CPSAA • STEM	
3.Diseñar, planear y desarrollar proyectos de investigación siguiendo los pasos de las	#.3.2.Diseñar la experimentación, la toma de datos y el análisis de fenómenos anatómicos y fisiológicos y seleccionar los instrumentos necesarios de modo que permitan responder a preguntas concretas y contrastar una hipótesis planteada minimizando los sesgos en la medida de lo posible.	Eval. Ordinaria:  Cuaderno o porfolio:50% Producciones de los alumnos:50%  Eval. Extraordinaria:	0,769	• CCL • CD • CE • CPSAA • STEM	
diversas metodologías científicas, teniendo en cuenta los recursos disponibles de forma realista y buscando vías de colaboración, para indagar en aspectos relacionados con las estructuras y funciones del cuerpo humano especialmente con la acción motriz y su	#.3.3.Realizar experimentos y tomar datos cuantitativos y cualitativos sobre fenómenos anatómicos y fisiológicos, seleccionando y utilizando los instrumentos, herramientas o técnicas adecuadas con corrección.	Cuaderno o porfolio:50%     Producciones de los alumnos:50%  Eval. Extraordinaria:	0,769	• CCL • CD • CE • CPSAA • STEM	
rendimiento, así como con los efectos que la actividad física tiene sobre la salud y la expresión corporal.	#.3.4.Interpretar y analizar resultados obtenidos en el proyecto de investigación utilizando, cuando sea necesario, herramientas matemáticas y tecnológicas y reconociendo su alcance y limitaciones obteniendo conclusiones razonadas y fundamentadas o valorando la imposibilidad de hacerlo.	Eval. Ordinaria:  Cuaderno o porfolio:50% Producciones de los alumnos:50%  Eval. Extraordinaria: Pruebas:100%	0,769	• CCL • CD • CE • CPSAA • STEM	
	#.3.5.Establecer colaboraciones dentro y fuera del centro educativo en las distintas fases del proyecto científico para trabajar con mayor eficiencia, utilizando las herramientas tecnológicas adecuadas, valorando la importancia de la cooperación en la investigación, respetando la diversidad y favoreciendo la inclusión.	Eval. Ordinaria:	0,769	• CCL • CD • CE • CPSAA • STEM	

relacionados con las estructuras y funciones del cuerpo humano, especialmente con la acción motriz y su rendimiento, así	explicación a procesos anatómicos y fisiológicos utilizando recursos variados como conocimientos propios, datos e información, razonamiento lógico, pensamiento computacional o herramientas digitales.	<ul><li>Eval. Ordinaria:</li><li>Pruebas:100%</li><li>Eval. Extraordinaria:</li><li>Pruebas:100%</li></ul>	0,769	• CCL • CD • CPSAA • STEM
como con los efectos que la actividad física tiene sobre la salud, analizando críticamente las soluciones y respuestas halladas y reformulando el procedimiento si fuera necesario.	#.4.2.Analizar críticamente la solución a un problema sobre fenómenos anatómicos y fisiológicos y modificar los procedimientos utilizados o conclusiones obtenidas si dicha solución no fuese viable o ante nuevos datos aportados o encontrados con posterioridad.	e Pruebas:100%  Eval. Extraordinaria: Pruebas:100%	0,769	• CCL • CD • CPSAA • STEM
5.Diseñar, promover y ejecutar iniciativas relacionadas con la prevención de la salud y el fomento de la expresión corporal, basándose en los efectos que la actividad física tiene sobre ellas.	#.5.1.Proponer iniciativas y adoptar hábitos saludables, analizando los acciones propias y ajenas (alimentación, postura corporal, actividad física, descanso, consumo de sustancias), con actitud crítica, desterrando ideas preconcebidas y estereotipos sexistas y basándose en fundamentos de anatomía y fisiología.	Eval. Ordinaria:	0,769	• CCL • CD • CE • CPSAA • STEM
UNIDAD UF3: SISTEMAS DE COO	ORDINACIÓN	Fecha inicio prev.: 17/04/2026	Fecha fin prev.: 22/06/2026	Sesiones prev.:
C - Los sistemas de coordinaciói	n y regulación.			
central como organizador de la resp 0.2 - La regulación neuroendocrina agua y las sales minerales. Influenc	n y regulación.  vioso: sistema nervioso central y periférico. La puesta motora. El movimiento voluntario: recent.  Mecanismo de acción hormonal. La homeos cia de las hormonas sexuales en el desarrollo e hormonas en la actividad deportiva.	eptores, integración y ejecución stasis y la actividad física: la tel	morregulación, l	a regulación del
0.1 - Organización del sistema nervicentral como organizador de la responsador de la	vioso: sistema nervioso central y periférico. La puesta motora. El movimiento voluntario: recenta de las hormonas sexuales en el desarrollo e hormonas en la actividad deportiva.	eptores, integración y ejecución stasis y la actividad física: la tel o y maduración de la estructura	morregulación, l músculo-esque	a regulación del lética.
0.1 - Organización del sistema nervicentral como organizador de la responsa de la	vioso: sistema nervioso central y periférico. La puesta motora. El movimiento voluntario: recenta de la sistema de acción hormonal. La homeos cia de las hormonas sexuales en el desarrollo de hormonas en la actividad deportiva.	eptores, integración y ejecución stasis y la actividad física: la tel o y maduración de la estructura o y muscular. Implicación de lo uscular y su relación con la acti	morregulación, l músculo-esquel	a regulación del lética.
O.1 - Organización del sistema nervicentral como organizador de la responsador de la responsador.  O.2 - La regulación neuroendocrina agua y las sales minerales. Influence Consecuencias del uso indebido de D - El aparato locomotor.  O.1 - La acción motora como resulta articulaciones que intervienen en la 0.2 - Comunicación a través del len	vioso: sistema nervioso central y periférico. La puesta motora. El movimiento voluntario: recent. Mecanismo de acción hormonal. La homeos cia de las hormonas sexuales en el desarrollo e hormonas en la actividad deportiva.	eptores, integración y ejecución stasis y la actividad física: la tero y maduración de la estructura co y muscular. Implicación de lo uscular y su relación con la actique depende.	morregulación, l músculo-esque músculo-esque es principales hu vidad física (fati	a regulación del lética. esos, músculos y ga y resistencia).
0.1 - Organización del sistema nervicentral como organizador de la responsa de la	vioso: sistema nervioso central y periférico. La puesta motora. El movimiento voluntario: recenta. Mecanismo de acción hormonal. La homeos cia de las hormonas sexuales en el desarrollo e hormonas en la actividad deportiva.  Tado de la coordinación del sistema esquelética actividad física y artística. La contracción munguaje corporal y principales factores de los que proceso de los que se	eptores, integración y ejecución stasis y la actividad física: la ter o y maduración de la estructura co y muscular. Implicación de lo uscular y su relación con la actique depende.  Insidad (entrenamiento, calenta ancia de la correcta ejecución d	morregulación, l músculo-esque s principales hu vidad física (fation	a regulación del lética. esos, músculos y ga y resistencia).

Competencias específicas	Criterios de evaluación	Instrumentos	Valor máx. criterio de evaluación	Competencias
	#.1.1.Analizar críticamente conceptos y procesos relacionados con los saberes de la materia, interpretando información en diferentes formatos (modelos, gráficos, tablas, diagramas, fórmulas, esquemas).	Eval. Ordinaria: • Pruebas:100%  Eval. Extraordinaria: • Pruebas:100%	0,769	CC CCL CD CP CPSAA STEM
1.Interpretar y transmitir información y datos científicos y argumentar sobre estos con rigor, utilizando diferentes formatos para analizar procesos, métodos, experimentos o resultados relacionados con las estructuras y funciones del cuerpo humano especialmente con la acción motriz y su rendimiento.	#.1.2.Comunicar informaciones u opiniones razonadas relacionadas con los saberes de la materia o con trabajos científicos transmitiéndolas de forma clara y rigurosa, utilizando la terminología y el formato adecuados (modelos, gráficos, tablas, vídeos, informes, diagramas, fórmulas, esquemas y símbolos, entre otros) y herramientas digitales.	Eval. Ordinaria: • Pruebas:100%  Eval. Extraordinaria: • Pruebas:100%	0,769	• CC • CCL • CD • CP • CPSAA • STEM
	#.1.3.Argumentar sobre aspectos relacionados con los saberes de la materia defendiendo una postura de forma razonada y con una actitud abierta, flexible, receptiva y respetuosa ante la opinión de los demás.	Eval. Ordinaria: • Pruebas:100%  Eval. Extraordinaria: • Pruebas:100%	0,769	• CC • CCL • CD • CP • CPSAA • STEM
2.Localizar y utilizar fuentes fiables, identificando, seleccionando y organizando la información, evaluándola críticamente y contrastando su	#.2.1.Resolver cuestiones relacionadas con los saberes de la materia localizando, seleccionando y organizando información mediante el uso y citación correctos de distintas fuentes.	Eval. Ordinaria:	0,769	• CC • CCL • CD • CP • CPSAA • STEM
veracidad, para resolver preguntas planteadas de forma autónoma relacionadas con las estructuras y funciones del cuerpo humano especialmente con la acción motriz y su rendimiento.	#.2.2.Reconocer la información con base científica distinguiéndola de pseudociencias, bulos, teorías conspiratorias y creencias infundadas, etc. y manteniendo una actitud escéptica ante estos.	Eval. Ordinaria:  • Cuaderno o porfolio:25%  • Producciones de los alumnos:25%  • Pruebas:50%  Eval. Extraordinaria:  • Pruebas:100%	0,769	• CC • CCL • CD • CP • CPSAA • STEM

	#.3.1.Plantear preguntas, realizar predicciones y formular hipótesis que puedan ser respondidas o contrastadas utilizando métodos científicos e intenten explicar fenómenos anatómicos y fisiológicos.	<ul> <li>Eval. Ordinaria:</li> <li>Cuaderno o porfolio:50%</li> <li>Producciones de los alumnos:50%</li> <li>Eval. Extraordinaria:</li> <li>Pruebas:100%</li> </ul>	0,769	• CCL • CD • CE • CPSAA • STEM
3.Diseñar, planear y desarrollar proyectos de investigación siguiendo los pasos de las	#.3.2.Diseñar la experimentación, la toma de datos y el análisis de fenómenos anatómicos y fisiológicos y seleccionar los instrumentos necesarios de modo que permitan responder a preguntas concretas y contrastar una hipótesis planteada minimizando los sesgos en la medida de lo posible.	Eval. Ordinaria:  Cuaderno o porfolio:50% Producciones de los alumnos:50%  Eval. Extraordinaria:	0,769	• CCL • CD • CE • CPSAA • STEM
diversas metodologías científicas, teniendo en cuenta los recursos disponibles de forma realista y buscando vías de colaboración, para indagar en aspectos relacionados con las estructuras y funciones del cuerpo humano especialmente con la acción motriz y su	#.3.3.Realizar experimentos y tomar datos cuantitativos y cualitativos sobre fenómenos anatómicos y fisiológicos, seleccionando y utilizando los instrumentos, herramientas o técnicas adecuadas con corrección.	<ul> <li>Eval. Ordinaria:</li> <li>Cuaderno o porfolio:50%</li> <li>Producciones de los alumnos:50%</li> <li>Eval. Extraordinaria:</li> </ul>	0,769	• CCL • CD • CE • CPSAA • STEM
rendimiento, así como con los efectos que la actividad física tiene sobre la salud y la expresión corporal.	#.3.4.Interpretar y analizar resultados obtenidos en el proyecto de investigación utilizando, cuando sea necesario, herramientas matemáticas y tecnológicas y reconociendo su alcance y limitaciones obteniendo conclusiones razonadas y fundamentadas o valorando la imposibilidad de hacerlo.	<ul> <li>Eval. Ordinaria:</li> <li>Cuaderno o porfolio:50%</li> <li>Producciones de los alumnos:50%</li> <li>Eval. Extraordinaria:</li> <li>Pruebas:100%</li> </ul>	0,769	• CCL • CD • CE • CPSAA • STEM
	#.3.5.Establecer colaboraciones dentro y fuera del centro educativo en las distintas fases del proyecto científico para trabajar con mayor eficiencia, utilizando las herramientas tecnológicas adecuadas, valorando la importancia de la cooperación en la investigación, respetando la diversidad y favoreciendo la inclusión.	Eval. Ordinaria:  Cuaderno o porfolio:50% Producciones de los alumnos:50%  Eval. Extraordinaria:	0,769	• CCL • CD • CE • CPSAA • STEM
4. Utilizar el razonamiento y el pensamiento computacional para resolver problemas y explicar fenómenos elacionados con las estructuras y funciones del cuerpo humano, especialmente con la acción	#.4.1.Resolver problemas o dar explicación a procesos anatómicos y fisiológicos utilizando recursos variados como conocimientos propios, datos e información, razonamiento lógico, pensamiento computacional o herramientas digitales.	Eval. Ordinaria: • Pruebas:100%  Eval. Extraordinaria: • Pruebas:100%	0,769	• CCL • CD • CPSAA • STEM
motriz y su rendimiento, así como con los efectos que la actividad física tiene sobre la salud, analizando críticamente as soluciones y respuestas halladas y reformulando el procedimiento si fuera necesario.	#.4.2.Analizar críticamente la solución a un problema sobre fenómenos anatómicos y fisiológicos y modificar los procedimientos utilizados o conclusiones obtenidas si dicha solución no fuese viable o ante nuevos datos aportados o encontrados con posterioridad.	Eval. Ordinaria: • Pruebas:100%  Eval. Extraordinaria: • Pruebas:100%	0,769	• CCL • CD • CPSAA • STEM
5.Diseñar, promover y ejecutar iniciativas relacionadas con la prevención de la salud y el fomento de la expresión corporal, basándose en los efectos que la actividad física tiene sobre ellas.	#.5.1.Proponer iniciativas y adoptar hábitos saludables, analizando los acciones propias y ajenas (alimentación, postura corporal, actividad física, descanso, consumo de sustancias), con actitud crítica, desterrando ideas preconcebidas y estereotipos sexistas y basándose en fundamentos de anatomía y fisiología.	Eval. Ordinaria:	0,769	• CCL • CD • CE • CPSAA • STEM

## Otros elementos de la programación

## Decisiones metodológicas y didácticas. Situaciones de aprendizaje

DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES				
	Curso	1º Trimestre	2º Trimestre	3º Trimestre	
La adquisición y desarrollo de las competencias clave del Perfil de salida del alumnado al término de la enseñanza básica, que se concretan en las competencias específicas de cada materia o ámbito de la etapa, 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	1º Trimestre	2° Trimestre	3° Trimestre
APOYO ORDINARIO: Acelerar o frenar el ritmo de introducción de nuevos contenidos adaptándolos a las necesidades, 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				
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.				
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 Reducción de los contenid básicos del ciclo. Personalización del aprendizaje c específicamente diseñadas para ellas y un seguimidificultades y progresos.	5						
ATENCIÓN AL ALUMNADO REPETIDOR QUE TUVO DIFICULTADES EN LA MATERIA EL CURSO ANTERIOR: para aquellos alumnos y alumnas repetidores que hubiesen suspendido la asignatura de biología y geología el curso anterior, se llevará a cabo un plan específico personalizado, siempre que durante la evaluación inicial se indique el alumno tiene dificultades de aprendizaje en la materia. Tendremos en cuenta: Dificultades detectadas en el curso anterior: 1. Falta de conocimientos previos. 2. Dificultades de razonamiento lógico. 3. Dificultades en lectoescritura. 4. Dificultades de comprensión. 5. Falta de organización y disciplina. 6. Otros. Actividades y medidas a realizar para superar dificultades; 1.Organización del cuaderno de clase. 2.Ubicación en el aula cerca del docente para poder prestar una atención más personalizada. 3.Realización de resúmenes y esquemas. 4.Uso de metodologías variadas. 5.Actividades de refuerzo. 6.Pruebas de recuperación. 7.Seguimiento del alumnado. 8.Otros.							
Materiales y recursos didáctic	os						
DESCRIPCIÓN					OBSERV	ACIONES	
Apuntes confeccionados por profesores.							
Ordenador y pizarra digital del aula							
Material de laboratorio							
material audiovisual							
Libros de texto de consulta: Ed. Tilde.							
Relación de actividades comp	lement	arias y	extraes	colares p	ara el cur	so escola	ar
DESCRIPCIÓN	MOME	NTO DEL C	URSO	RESPONSABLES		OBSERVACIONES	
	1º Trimestre	2º Trimestre	3° Trimestre				
Las mismas que aparecen en la programación de Biología y Geología de 1º de bachillerato		l <sup>-</sup>		Profesores del departamento.			
		l <sup>-</sup>					
	Trimestre	Trimestre					
Biología y Geología de 1º de bachillerato	Trimestre	Trimestre			OBSERV	ACIONES	
Biología y Geología de 1º de bachillerato  Concreción de los elementos	Trimestre	Trimestre			OBSERV  1º Trimestre	ACIONES  2°  Trimestre	3° Trimestre
Biología y Geología de 1º de bachillerato  Concreción de los elementos	transve	ra, la expresemprendimieción emocio todas las mara la salud, i	ión oral y ento social y enal y en aterias. En noluida la	departamento.	1°	2°	-
Concreción de los elementos  DESCRIPCIÓN  Sin perjuicio de su tratamiento específico, la comprescrita, la comunicación audiovisual, la competenciempresarial, el fomento del espíritu crítico y científic valores, la igualdad de género y la creatividad se tratodo caso se fomentarán de manera trasversal la edafectivo-sexual, la formación estética, la educación	ensión lecto a digital, el e co, la educa abajarán en ducación pa para la sost	ra, la expresemprendimieción emocion todas las mara la salud, i enibilidad y	ión oral y ento social y nal y en aterias. En ncluida la el respeto	Curso	1º Trimestre	2º Trimestre	-
Concreción de los elementos  Concreción de los elementos  DESCRIPCIÓN  Sin perjuicio de su tratamiento específico, la comprescrita, la comunicación audiovisual, la competenciempresarial, el fomento del espíritu crítico y científico valores, la igualdad de género y la creatividad se tratodo caso se fomentarán de manera trasversal la ecafectivo-sexual, la formación estética, la educación mutuo y la cooperación entre iguales.	ensión lecto a digital, el e co, la educa abajarán en ducación pa para la sost	ra, la expresemprendimieción emocion todas las mara la salud, i enibilidad y	ión oral y ento social y nal y en aterias. En ncluida la el respeto	Curso	1º Trimestre	2º Trimestre	-
Concreción de los elementos  DESCRIPCIÓN  Sin perjuicio de su tratamiento específico, la comprescrita, la comunicación audiovisual, la competenciempresarial, el fomento del espíritu crítico y científic valores, la igualdad de género y la creatividad se tratodo caso se fomentarán de manera trasversal la edafectivo-sexual, la formación estética, la educación mutuo y la cooperación entre iguales.  Estrategias e instrumentos pa	ensión lecto a digital, el e co, la educa abajarán en ducación pa para la sost	ra, la expresemprendimieción emocion todas las mara la salud, i enibilidad y	ión oral y ento social y nal y en aterias. En ncluida la el respeto	Curso	1º Trimestre	2° Trimestre	-

agina z de 12

Los procedimientos o técnicas de evaluación son métodos genéricos que empleamos para la recogida de información sobre la consecución de las competencias. Responden a ¿cómo evaluar?, es decir, cómo hacemos la recogida de información: observación, pruebas, revisión de tareas Cada uno de estos procedimientos se puede concretar en uno o más instrumentos de evaluación.				
Los instrumentos de evaluación responden a ¿con qué evaluar? Son las herramientas físicas, ya sean documentos o registros, que tanto el profesorado como el alumnado utiliza para plasmar, de manera organizada, la información recogida mediante un determinado procedimiento de evaluación. Los instrumentos de evaluación deben ser variados, accesibles y adaptados a las diversas situaciones de aprendizaje, de forma que permitan la evaluación objetiva de todo el alumnado. Ejemplos: pruebas escritas, trabajos y exposiciones, cuaderno de actividades, otras producciones de los alumnos, etc.				
Otros				
DESCRIPCIÓN		OBSERV	ACIONES	
	Curso	1º Trimestre	2° Trimestre	3° Trimestre
ALUMNOS CON LA MATERIA PENDIENTE: Se harán tres exámenes durante el curso que corresponden con las unidades formativas que aparecen en esta programación, y que coinciden con los bloques de saberes temporalizados para cada trimestre. Para aprobar se hará la media debiendo sacar un mínimo de 5.				
RECUPERACIÓN DE ALUMNOS ABSENTISTAS: El porcentaje de faltas de asistencias ustificadas 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 un examen extraordinario que contendrá preguntas de todo el temario eflejado en la programación e impartido en el curso. 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 e le pille copiando durante un examen el profesor planteará la manera de examinar al ilumno que considere oportuna, tanto en tiempo como en forma.				
RECUPERACIÓN DE LA ASIGNATURA: Se establece como preceptivo un examen de recuperación en Junio por evaluaciones, debiendo recuperar todos los criterios de evaluación recogidos en las evaluaciones que han quedado suspensas. Para recuperar será necesario sacar un 5 en dicha prueba. En caso de que en una evaluación el número de suspensos supere el 50%, se hará de forma obligatoria, además de la de unio, una recuperación parcial trimestral de la misma.				
PRUEBA EXTRAORDINARIA: se hará un examen final para aquellos alumnos que nayan suspendido la asignatura en la evaluación ordinaria. Dicha prueba costará de 10 preguntas de 1 punto de valoración sobre los aprendizajes recogidos en los criterios de evaluación de la asignatura.				
ESCUELA 4.0: 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 ecnologías digitales para facilitar el aprendizaje activo y colaborativo. A través de nerramientas interactivas y recursos virtuales, los estudiantes podrán explorar conceptos científicos de manera más visual y comprensible. Esta incorporación fomenta a 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 evaluacion del pr	oceso de	e enseñar	nza y la p	ráctica
DESCRIPCIÓN		OBSERV	ACIONES	
	Curso	1º Trimestre	2° Trimestre	3° Trimestre
Utilizaremos unos cuestionarios para el profesorado que ayudarán a plantear este proceso de modo que nos invite a la reflexión sobre qué estamos haciendo, cómo lo estamos haciendo y análisis y propuesta de mejora en su caso.				

Los procedimientos o técnicas de evaluación son métodos genéricos que empleamos

agina z de 12

Además, Hemos incluido una evaluación anónima realizada desde nuestro alumnado.

Es una opinión que debe ser entendida como una idea aproximada de cómo ven los alumnos/as nuestro trabajo. Puede usar la información de forma responsable como una guía de qué y cómo puede que necesite cambiar o modificar en sus prácticas docentes

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

diarias.

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
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.	