

Los criterios de calificación en el área de Ciencias Naturales en 3º curso son equitativos, teniendo el mismo valor cada uno.

El resultado de la evaluación será una media aritmética del resultado de los logros del criterio de evaluación obtenidos

CRITERIOS CALIFICACIÓN CIENCIAS NATURALES 2º CICLO- 3ºEP

Competencia específica 1. Utilizar dispositivos y recursos digitales de forma segura, responsable y eficiente, para buscar información, comunicarse y trabajar de manera individual, en equipo y en red, y para reelaborar y crear contenido digital de acuerdo con las necesidades digitales del contexto educativo.

Criterios de evaluación	Indicadores de logro del criterio de evaluación	INSUFICIENTE	SUFICIENTE	BIEN	NOTABLE	SOBRESALIENTE	CALIFICACIÓN	1º TRIMESTRE
	Grado de adquisición competencias específicas	Iniciado	Iniciado/en proceso	En proceso	Adquirido	Ampliamente adquirido	COMPETENCIAS	
1.1. Utilizar dispositivos y recursos digitales, de acuerdo con las necesidades del contexto educativo de forma segura, buscando información, comunicándose y trabajando de forma individual y en equipo, reelaborando y creando contenidos digitales sencillos.	1.1.1 Utiliza dispositivos y recursos digitales de forma segura.							
	1.1.2 Busca información utilizando dispositivos y recursos digitales.							
	1.1.3 Se comunica y trabaja de forma individual y en equipo usando dispositivos y recursos digitales.							
	1.1.4 Reelabora y crea contenidos digitales sencillos.							

Los criterios de calificación en el área de Ciencias Naturales en 3º curso son equitativos, teniendo el mismo valor cada uno.

El resultado de la evaluación será una media aritmética del resultado de los logros del criterio de evaluación obtenidos

CRITERIOS CALIFICACIÓN CIENCIAS NATURALES 2º CICLO- 3ºEP

Competencia específica 2. Plantear y dar respuesta a cuestiones científicas sencillas, utilizando diferentes técnicas, instrumentos y modelos propios del pensamiento científico, para interpretar y explicar hechos y fenómenos que ocurren en el medio natural, social y cultural.

Criterios de evaluación	Indicadores de logro del criterio de evaluación Grado de adquisición competencias específicas	INSUFICIENTE	SUFICIENTE	BIEN	NOTABLE	SOBRESALIENTE	CALIFICACIÓN COMPETENCIAS	1 ^{er} TRIMESTRE
		Iniciado	Iniciado/en proceso	En proceso	Adquirido	Ampliamente adquirido		
2.1. Formular preguntas y realizar predicciones razonadas, demostrando curiosidad por el medio natural, social y cultural cercano.	2.1.1 Formula preguntas sobre cuestiones científicas.							
2.2. Buscar y seleccionar información de diferentes fuentes seguras y fiables, utilizándola en investigaciones relacionadas con el medio natural, social y cultural y adquiriendo léxico científico básico.	2.2.1 Muestra curiosidad por el medio natural, social y cultural cercano Busca y selecciona información sobre el medio natural, social y cultural. Utiliza y comprende un léxico científico básico.							
2.3. Realizar experimentos guiados, cuando la investigación lo requiera, utilizando diferentes técnicas de indagación y modelos, empleando de forma segura instrumentos y dispositivos, realizando observaciones y mediciones precisas y registrándolas correctamente.	2.3.1 Realiza experimentos guiados, empleando instrumentos de forma segura, realizando observaciones y mediciones y registrándola correctamente.							

Los criterios de calificación en el área de Ciencias Naturales en 3º curso son equitativos, teniendo el mismo valor cada uno.

El resultado de la evaluación será una media aritmética del resultado de los logros del criterio de evaluación obtenidos

CRITERIOS CALIFICACIÓN CIENCIAS NATURALES 2º CICLO- 3ºEP

<p>2.4. Proponer posibles respuestas a las preguntas planteadas, a través de la interpretación de la información y los resultados obtenidos, comparándolos con las predicciones realizadas.</p>	<p>2.4.1 Responde a las preguntas planteadas, interpretando la información y los resultados obtenidos.</p>						
<p>2.5. Presentar los resultados de las investigaciones en diferentes formatos, utilizando lenguaje científico básico y explicando los pasos seguidos.</p>	<p>2.5.1 Presenta los resultados de las investigaciones en diferentes formatos, utilizando lenguaje científico básico y explicando los pasos seguidos.</p>						

Los criterios de calificación en el área de Ciencias Naturales en 3º curso son equitativos, teniendo el mismo valor cada uno.

El resultado de la evaluación será una media aritmética del resultado de los logros del criterio de evaluación obtenidos

CRITERIOS CALIFICACIÓN CIENCIAS NATURALES 2º CICLO- 3ºEP

Competencia específica 3. Resolver problemas a través de proyectos de diseño y de la aplicación del pensamiento computacional, para generar cooperativamente un productocreativo e innovador que responda a necesidades concretas.

Criterios de evaluación	Indicadores de logro del criterio de evaluación Grado de adquisición competencias específicas	INSUFICIENTE	SUFICIENTE	BIEN	NOTABLE	SOBRESALIENTE	CALIFICACIÓN COMPETENCIAS	1 ^{er} TRIMESTRE
		Iniciado	Iniciado/en proceso	En proceso	Adquirido	Ampliamente adquirido		
3.1. Construir en equipo un producto final sencillo que dé solución a un problema de diseño, proponiendo posibles soluciones, probando diferentes prototipos y utilizando de forma segura las herramientas, técnicas y materiales adecuados.	3.1.1 Resuelve problemas sencillos de manera cooperativa.							
3.2. Presentar el producto final de los proyectos de diseño en diferentes formatos y explicando los pasos seguidos.	3.2.1 Es creativo en sus producciones.							
3.3. Resolver, de forma guiada, problemas sencillos de programación, modificando algoritmos de acuerdo con los principios básicos del pensamiento computacional.	3.3.1 Trabaja en equipo aportando posibles soluciones a los problemas sencillos planteados, 3.3.2Presenta información sobre el producto construido en diferentes formatos y explica los pasos seguidos. 3.3.3 Resuelve de forma guiada problemas sencillos de programación.							

Los criterios de calificación en el área de Ciencias Naturales en 3º curso son equitativos, teniendo el mismo valor cada uno.

El resultado de la evaluación será una media aritmética del resultado de los logros del criterio de evaluación obtenidos

CRITERIOS CALIFICACIÓN CIENCIAS NATURALES 2º CICLO- 3ºEP

Competencia específica 4. Conocer y tomar conciencia del propio cuerpo, así como de las emociones y sentimientos propios y ajenos, aplicando el conocimiento científico, para desarrollar hábitos saludables y para conseguir el bienestar físico, emocional y social.

Criterios de evaluación	Indicadores de logro del criterio de evaluación Grado de adquisición competencias específicas	INSUFICIENTE Iniciado	SUFICIENTE Iniciado/en proceso	BIEN En proceso	NOTABLE Adquirido	SOBRESALIENTE Ampliamente adquirido	CALIFICACIÓN COMPETENCIAS	1 ^{er} TRIMESTRE
4.1. Mostrar actitudes que fomenten el bienestar emocional y social, identificando las emociones propias y las de los demás, mostrando empatía y estableciendo relaciones afectivas saludables.	4.1.1 Muestra actitudes que fomentan el bienestar emocional y social. 4.1.2 Identifica las emociones propias y las de los demás. 4.1.3 Muestra empatía. 4.1.4 Establece relaciones afectivas saludables.							

Los criterios de calificación en el área de Ciencias Naturales en 3º curso son equitativos, teniendo el mismo valor cada uno.

El resultado de la evaluación será una media aritmética del resultado de los logros del criterio de evaluación obtenidos

CRITERIOS CALIFICACIÓN CIENCIAS NATURALES 2º CICLO- 3ºEP

Competencia específica 5. Identificar las características de los diferentes elementos o sistemas del medio natural, social y cultural, analizando su organización y propiedades y estableciendo relaciones entre los mismos, para reconocer el valor del patrimonio cultural y natural, conservarlo, mejorarlo y emprender acciones para su uso responsable.

Criterios de evaluación	Establece relaciones afectivas saludables.	INSUFICIENTE	SUFICIENTE	BIEN	NOTABLE	SOBRESALIENTE	CALIFICACIÓN COMPETENCIAS	1 ^{er} TRIMESTRE
		Iniciado	Iniciado/en proceso	En proceso	Adquirido	Ampliamente adquirido		
5.1. . Identificar las características, la organización y las propiedades de los elementos del medio natural, social y cultural a través de la indagación y utilizando las herramientas y procesos adecuados.	5.1.1 Identifica las características de los elementos del medio natural, social y cultural.							
	5.1.2 Conoce la organización de los elementos del medio natural, social y cultural.							
5.2 Identificar conexiones sencillas entre diferentes elementos del medio natural social y cultural mostrando comprensión de las relaciones que se establecen.	5.2.1 Reconoce las propiedades de los elementos del medio natural, social y cultural.							
	5.2.2 Identifica y comprende las relaciones entre los elementos del medio natural, social y natural.							
5.3 Proteger el patrimonio natural y cultural y valorarlo como un	5.3.1 Protege y valora el patrimonio natural y cultural.							

Los criterios de calificación en el área de Ciencias Naturales en 3º curso son equitativos, teniendo el mismo valor cada uno.

El resultado de la evaluación será una media aritmética del resultado de los logros del criterio de evaluación obtenidos

CRITERIOS CALIFICACIÓN CIENCIAS NATURALES 2º CICLO- 3ºEP

bien común, adoptando conductas respetuosas para su disfrute y proponiendo acciones para su conservación y mejora.	5.3.2 Propone acciones para la conservación y mejora del patrimonio natural y cultural.							
--	---	--	--	--	--	--	--	--

Competencia específica 6. Identificar las causas y consecuencias de la intervención humana en el entorno, desde los puntos de vista social, económico, cultural, tecnológico y ambiental, para mejorar la capacidad de afrontar problemas, buscar soluciones y actuar de manera individual y cooperativa en su resolución, y para poner en práctica estilos de vida sostenibles y consecuentes con el respeto, el cuidado y la protección de las personas y del planeta.

Criterios de evaluación	Indicadores de logro del criterio de evaluación Grado de adquisición competencias específicas	INSUFICIENTE	SUFICIENTE	BIEN	NOTABLE	SOBRESALIENTE	CALIFICACIÓN COMPETENCIAS	1 ^{er} TRIMESTRE
		Iniciado	Iniciado/en proceso	En proceso	Adquirido	Ampliamente adquirido		
6.1 Identificar problemas ecosociales, proponer posibles soluciones y poner en práctica estilos de vida sostenible, reconociendo comportamientos respetuosos de cuidado, corresponsabilidad y protección del entorno y uso sostenible de los recursos naturales, y expresando los cambios positivos y negativos causados en el medio por la acción humana.	6.1.1 Identifica problemas ecosociales. 6.1.2 Propone soluciones a los problemas ecosociales. 6.1.3 Reconoce comportamientos respetuosos con el entorno. 6.1.4 Conoce el uso sostenible de los recursos naturales. 6.1.5 Es conocedor de los cambios positivos y negativos causados en el medio por la acción humana.							