

CURSO 2023 - 2024

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN 6º PRIMARIA

Los criterios de calificación son la ponderación de los criterios de evaluación programados para cada una de las áreas. El Claustro de profesorado reunido el 13 de diciembre de 2023 ha decidido establecer una ponderación idéntica para todos los criterios de evaluación de cada área.

CIENCIAS DE LA NATURALEZA

Criterios de evaluación	Indicadores de logro del criterio de evaluación
1.1. Utilizar recursos digitales de acuerdo con las necesidades del contexto educativo de forma segura y eficiente, buscando información, comunicándose y	Utiliza recursos digitales de acuerdo con las necesidades del contexto educativo de forma segura y eficiente. Busca y selecciona información fiable y pertinente atendiendo a la
trabajando de forma individual, en equipo y en red, reelaborando y creando contenidos digitales	situación plantada (reto, tarea).
sencillos.	Reelabora y crea contenidos digitales sencillos con la información que previamente ha buscado, comunicándose y trabajando de forma individual, en equipo y en red.
2.1. Formular preguntas y realizar predicciones	Formula preguntas sobre el medio natural, social o cultural.
razonadas sobre el medio natural, social o cultural mostrando y manteniendo la curiosidad.	Realiza predicciones razonadas sobre el medio natural, social o cultural.
	Muestra y mantiene la curiosidad sobre el medio natural, social o cultura.
2.2. Buscar, seleccionar y contrastar información, de	Busca información en diferentes fuentes seguras y fiables.
diferentes fuentes seguras y fiables, usando los criterios de fiabilidad de fuentes, adquiriendo léxico	Selecciona y contrasta información usando los criterios de fiabilidad de fuentes.
científico básico, y utilizándola en investigaciones	Adquiere un léxico científico básico.
relacionadas con el medio natural, social y cultural.	Utiliza la información obtenida para el desarrollo de la investigación planteada en el medio natural, social y/o cultural.
2.3. Diseñar y realizar experimentos guiados, cuando	Diseña experimentos guiados para dar respuesta al objetivo
la investigación lo requiera, utilizando diferentes	planteado en la investigación (cultivar y estudiar mohos,
técnicas de indagación y modelos, empleando de	comprobar la agudeza visual, interpretar una radiografía, mide el
forma segura los instrumentos y dispositivos	aire que cabe en un pulmón).
apropiados, realizando observaciones y mediciones	Realiza experimentos guiados utilizando diferentes técnicas de
precisas y registrándolas correctamente.	indagación y modelos, realizando observaciones y mediciones
	precisas y registrándolas correctamente.
	Emplea de forma segura los instrumentos y dispositivos apropiados.
	Realiza observaciones y mediciones precisas, registrándolas correctamente
2.4. Proponer posibles respuestas a las preguntas planteadas, a través del análisis y la interpretación de la información y los resultados obtenidos,	Propone posibles respuestas a las preguntas planteadas, a través del análisis y la interpretación de la información y los resultados obtenidos.
valorando la coherencia de las posibles soluciones y comparándolas con las predicciones realizadas.	Valora la coherencia de las posibles soluciones comparándolas con las predicciones realizadas.
2.5. Comunicar los resultados de las investigaciones	Comunica los resultados de las investigaciones adaptando el
adaptando el mensaje y el formato a la audiencia a	mensaje y el formato a la audiencia a la que va dirigido, utilizando
la que va dirigido, utilizando el lenguaje científico y explicando los pasos seguidos.	el lenguaje científico y explicando los pasos seguidos.
3.1. Plantear problemas de diseño que se resuelvan	Evalúa las necesidades del entorno estableciendo objetivos
con la creación de un prototipo o solución digital,	concretos para dar respuesta a problemas medioambientales y/o
evaluando necesidades del entorno y estableciendo objetivos concretos.	de salud y contribuir al desarrollo sostenible y/o al cuidado personal.
	Plantea problemas de diseño que se resuelvan con la creación de un prototipo o solución digital para dar respuesta a los problemas medioambientales y/o de salud y contribuir al desarrollo sostenible y/o al cuidado personal.
3.2. Diseñar posibles soluciones a los problemas	Diseña posibles soluciones a los problemas planteados de acuerdo
planteados de acuerdo con técnicas sencillas de los	con técnicas sencillas de los proyectos de diseño y pensamiento

ediante estrategias básicas de gestión de operativos, teniendo en cuenta los cursos necesarios y estableciendo criterios necesarios y estableciendo en equipo necesarios establema de diseño, probando en equipo necesarios y establema de diseño, probando en equipo necesarios y materiales adecuados. 1. Comunicar el diseño de un producto final, aptando el mensaje y el formato a la audiencia, policando los pasos seguidos, justificando por qué ne prototipo o solución digital cumple con los quisitos del proyecto y proponiendo posibles retos ra futuros proyectos. 1. Promover actitudes que fomenten el bienestar nocional y social, gestionando las emociones opias y respetando las de las demás personas, mentando relaciones igualitarias, afectivas y ludables, reflexionando ante los usos de la cnología y la gestión del tiempo libre.	Computacional. Utiliza estrategias básicas de gestión de proyectos cooperativos, teniendo en cuenta los recursos necesarios. Establece criterios concretos para evaluar los proyectos creados. Desarrolla un producto final que dé solución a un problema de diseño, probando en equipo diferentes prototipos o soluciones digitales. Utiliza de forma segura las herramientas, dispositivos, técnicas y materiales adecuados. Comunica el diseño de un producto final, adaptando el mensaje y el formato a la audiencia. Explica los pasos seguidos, justificando por qué ese prototipo o solución digital cumple con los requisitos del proyecto. Propone posibles retos para futuros proyectos. Promueve actitudes que fomenten el bienestar emocional y social. Gestiona las emociones propias y respetando las de las demás personas. Fomenta relaciones igualitarias, afectivas y saludables, reflexionando ante los usos de la tecnología y la gestión del tiempo libre. Reflexiona ante los usos de la tecnología y la gestión del tiempo libre.
oyectos cooperativos, teniendo en cuenta los cursos necesarios y estableciendo criterios necesorios y estableciendo criterios necesorios y estableciendo criterios necesorios para evaluar el proyecto. B Desarrollar un producto final que dé solución a problema de diseño, probando en equipo erentes prototipos o soluciones digitales y lizando de forma segura las herramientas, espositivos, técnicas y materiales adecuados. Comunicar el diseño de un producto final, aptando el mensaje y el formato a la audiencia, plicando los pasos seguidos, justificando por qué el prototipo o solución digital cumple con los quisitos del proyecto y proponiendo posibles retos ra futuros proyectos. Promover actitudes que fomenten el bienestar nocional y social, gestionando las emociones opias y respetando las de las demás personas, mentando relaciones igualitarias, afectivas y ludables, reflexionando ante los usos de la	teniendo en cuenta los recursos necesarios. Establece criterios concretos para evaluar los proyectos creados. Desarrolla un producto final que dé solución a un problema de diseño, probando en equipo diferentes prototipos o soluciones digitales. Utiliza de forma segura las herramientas, dispositivos, técnicas y materiales adecuados. Comunica el diseño de un producto final, adaptando el mensaje y el formato a la audiencia. Explica los pasos seguidos, justificando por qué ese prototipo o solución digital cumple con los requisitos del proyecto. Propone posibles retos para futuros proyectos. Promueve actitudes que fomenten el bienestar emocional y social. Gestiona las emociones propias y respetando las de las demás personas. Fomenta relaciones igualitarias, afectivas y saludables, reflexionando ante los usos de la tecnología y la gestión del tiempo libre.
cursos necesarios y estableciendo criterios necetos para evaluar el proyecto. B Desarrollar un producto final que dé solución a problema de diseño, probando en equipo erentes prototipos o soluciones digitales y lizando de forma segura las herramientas, spositivos, técnicas y materiales adecuados. Comunicar el diseño de un producto final, aptando el mensaje y el formato a la audiencia, plicando los pasos seguidos, justificando por qué el prototipo o solución digital cumple con los quisitos del proyecto y proponiendo posibles retos ra futuros proyectos. Promover actitudes que fomenten el bienestar nocional y social, gestionando las emociones opias y respetando las de las demás personas, mentando relaciones igualitarias, afectivas y ludables, reflexionando ante los usos de la	Establece criterios concretos para evaluar los proyectos creados. Desarrolla un producto final que dé solución a un problema de diseño, probando en equipo diferentes prototipos o soluciones digitales. Utiliza de forma segura las herramientas, dispositivos, técnicas y materiales adecuados. Comunica el diseño de un producto final, adaptando el mensaje y el formato a la audiencia. Explica los pasos seguidos, justificando por qué ese prototipo o solución digital cumple con los requisitos del proyecto. Propone posibles retos para futuros proyectos. Promueve actitudes que fomenten el bienestar emocional y social. Gestiona las emociones propias y respetando las de las demás personas. Fomenta relaciones igualitarias, afectivas y saludables, reflexionando ante los usos de la tecnología y la gestión del tiempo libre.
B Desarrollar un producto final que dé solución a problema de diseño, probando en equipo erentes prototipos o soluciones digitales y lizando de forma segura las herramientas, positivos, técnicas y materiales adecuados. 1. Comunicar el diseño de un producto final, aptando el mensaje y el formato a la audiencia, plicando los pasos seguidos, justificando por qué el prototipo o solución digital cumple con los quisitos del proyecto y proponiendo posibles retos ra futuros proyectos. 1. Promover actitudes que fomenten el bienestar nocional y social, gestionando las emociones opias y respetando las de las demás personas, mentando relaciones igualitarias, afectivas y ludables, reflexionando ante los usos de la	Desarrolla un producto final que dé solución a un problema de diseño, probando en equipo diferentes prototipos o soluciones digitales. Utiliza de forma segura las herramientas, dispositivos, técnicas y materiales adecuados. Comunica el diseño de un producto final, adaptando el mensaje y el formato a la audiencia. Explica los pasos seguidos, justificando por qué ese prototipo o solución digital cumple con los requisitos del proyecto. Propone posibles retos para futuros proyectos. Promueve actitudes que fomenten el bienestar emocional y social. Gestiona las emociones propias y respetando las de las demás personas. Fomenta relaciones igualitarias, afectivas y saludables, reflexionando ante los usos de la tecnología y la gestión del tiempo libre.
B Desarrollar un producto final que dé solución a problema de diseño, probando en equipo ferentes prototipos o soluciones digitales y lizando de forma segura las herramientas, positivos, técnicas y materiales adecuados. Comunicar el diseño de un producto final, aptando el mensaje y el formato a la audiencia, plicando los pasos seguidos, justificando por qué el prototipo o solución digital cumple con los quisitos del proyecto y proponiendo posibles retos ra futuros proyectos. Promover actitudes que fomenten el bienestar nocional y social, gestionando las emociones opias y respetando las de las demás personas, mentando relaciones igualitarias, afectivas y ludables, reflexionando ante los usos de la	diseño, probando en equipo diferentes prototipos o soluciones digitales. Utiliza de forma segura las herramientas, dispositivos, técnicas y materiales adecuados. Comunica el diseño de un producto final, adaptando el mensaje y el formato a la audiencia. Explica los pasos seguidos, justificando por qué ese prototipo o solución digital cumple con los requisitos del proyecto. Propone posibles retos para futuros proyectos. Promueve actitudes que fomenten el bienestar emocional y social. Gestiona las emociones propias y respetando las de las demás personas. Fomenta relaciones igualitarias, afectivas y saludables, reflexionando ante los usos de la tecnología y la gestión del tiempo libre.
problema de diseño, probando en equipo derentes prototipos o soluciones digitales y lizando de forma segura las herramientas, spositivos, técnicas y materiales adecuados. 1. Comunicar el diseño de un producto final, aptando el mensaje y el formato a la audiencia, plicando los pasos seguidos, justificando por qué el prototipo o solución digital cumple con los quisitos del proyecto y proponiendo posibles retos ra futuros proyectos. 1. Promover actitudes que fomenten el bienestar nocional y social, gestionando las emociones opias y respetando las de las demás personas, mentando relaciones igualitarias, afectivas y ludables, reflexionando ante los usos de la	diseño, probando en equipo diferentes prototipos o soluciones digitales. Utiliza de forma segura las herramientas, dispositivos, técnicas y materiales adecuados. Comunica el diseño de un producto final, adaptando el mensaje y el formato a la audiencia. Explica los pasos seguidos, justificando por qué ese prototipo o solución digital cumple con los requisitos del proyecto. Propone posibles retos para futuros proyectos. Promueve actitudes que fomenten el bienestar emocional y social. Gestiona las emociones propias y respetando las de las demás personas. Fomenta relaciones igualitarias, afectivas y saludables, reflexionando ante los usos de la tecnología y la gestión del tiempo libre.
erentes prototipos o soluciones digitales y lizando de forma segura las herramientas, spositivos, técnicas y materiales adecuados. 1. Comunicar el diseño de un producto final, aptando el mensaje y el formato a la audiencia, plicando los pasos seguidos, justificando por qué e prototipo o solución digital cumple con los quisitos del proyecto y proponiendo posibles retos ra futuros proyectos. 1. Promover actitudes que fomenten el bienestar nocional y social, gestionando las emociones opias y respetando las de las demás personas, mentando relaciones igualitarias, afectivas y ludables, reflexionando ante los usos de la	digitales. Utiliza de forma segura las herramientas, dispositivos, técnicas y materiales adecuados. Comunica el diseño de un producto final, adaptando el mensaje y el formato a la audiencia. Explica los pasos seguidos, justificando por qué ese prototipo o solución digital cumple con los requisitos del proyecto. Propone posibles retos para futuros proyectos. Promueve actitudes que fomenten el bienestar emocional y social. Gestiona las emociones propias y respetando las de las demás personas. Fomenta relaciones igualitarias, afectivas y saludables, reflexionando ante los usos de la tecnología y la gestión del tiempo libre.
positivos, técnicas y materiales adecuados. 1. Comunicar el diseño de un producto final, aptando el mensaje y el formato a la audiencia, plicando los pasos seguidos, justificando por qué e prototipo o solución digital cumple con los quisitos del proyecto y proponiendo posibles retos ra futuros proyectos. 1. Promover actitudes que fomenten el bienestar nocional y social, gestionando las emociones opias y respetando las de las demás personas, mentando relaciones igualitarias, afectivas y ludables, reflexionando ante los usos de la	materiales adecuados. Comunica el diseño de un producto final, adaptando el mensaje y el formato a la audiencia. Explica los pasos seguidos, justificando por qué ese prototipo o solución digital cumple con los requisitos del proyecto. Propone posibles retos para futuros proyectos. Promueve actitudes que fomenten el bienestar emocional y social. Gestiona las emociones propias y respetando las de las demás personas. Fomenta relaciones igualitarias, afectivas y saludables, reflexionando ante los usos de la tecnología y la gestión del tiempo libre.
A. Comunicar el diseño de un producto final, aptando el mensaje y el formato a la audiencia, plicando los pasos seguidos, justificando por qué e prototipo o solución digital cumple con los quisitos del proyecto y proponiendo posibles retos ra futuros proyectos. L. Promover actitudes que fomenten el bienestar nocional y social, gestionando las emociones opias y respetando las de las demás personas, mentando relaciones igualitarias, afectivas y ludables, reflexionando ante los usos de la	Comunica el diseño de un producto final, adaptando el mensaje y el formato a la audiencia. Explica los pasos seguidos, justificando por qué ese prototipo o solución digital cumple con los requisitos del proyecto. Propone posibles retos para futuros proyectos. Promueve actitudes que fomenten el bienestar emocional y social. Gestiona las emociones propias y respetando las de las demás personas. Fomenta relaciones igualitarias, afectivas y saludables, reflexionando ante los usos de la tecnología y la gestión del tiempo libre.
aptando el mensaje y el formato a la audiencia, plicando los pasos seguidos, justificando por qué e prototipo o solución digital cumple con los quisitos del proyecto y proponiendo posibles retos ra futuros proyectos. L. Promover actitudes que fomenten el bienestar nocional y social, gestionando las emociones opias y respetando las de las demás personas, mentando relaciones igualitarias, afectivas y ludables, reflexionando ante los usos de la	el formato a la audiencia. Explica los pasos seguidos, justificando por qué ese prototipo o solución digital cumple con los requisitos del proyecto. Propone posibles retos para futuros proyectos. Promueve actitudes que fomenten el bienestar emocional y social. Gestiona las emociones propias y respetando las de las demás personas. Fomenta relaciones igualitarias, afectivas y saludables, reflexionando ante los usos de la tecnología y la gestión del tiempo libre.
plicando los pasos seguidos, justificando por qué e prototipo o solución digital cumple con los quisitos del proyecto y proponiendo posibles retos ra futuros proyectos. L. Promover actitudes que fomenten el bienestar nocional y social, gestionando las emociones opias y respetando las de las demás personas, mentando relaciones igualitarias, afectivas y ludables, reflexionando ante los usos de la	Explica los pasos seguidos, justificando por qué ese prototipo o solución digital cumple con los requisitos del proyecto. Propone posibles retos para futuros proyectos. Promueve actitudes que fomenten el bienestar emocional y social. Gestiona las emociones propias y respetando las de las demás personas. Fomenta relaciones igualitarias, afectivas y saludables, reflexionando ante los usos de la tecnología y la gestión del tiempo libre.
e prototipo o solución digital cumple con los quisitos del proyecto y proponiendo posibles retos ra futuros proyectos. L. Promover actitudes que fomenten el bienestar nocional y social, gestionando las emociones opias y respetando las de las demás personas, mentando relaciones igualitarias, afectivas y ludables, reflexionando ante los usos de la	solución digital cumple con los requisitos del proyecto. Propone posibles retos para futuros proyectos. Promueve actitudes que fomenten el bienestar emocional y social. Gestiona las emociones propias y respetando las de las demás personas. Fomenta relaciones igualitarias, afectivas y saludables, reflexionando ante los usos de la tecnología y la gestión del tiempo libre.
quisitos del proyecto y proponiendo posibles retos ra futuros proyectos. L. Promover actitudes que fomenten el bienestar nocional y social, gestionando las emociones opias y respetando las de las demás personas, mentando relaciones igualitarias, afectivas y ludables, reflexionando ante los usos de la	Propone posibles retos para futuros proyectos. Promueve actitudes que fomenten el bienestar emocional y social. Gestiona las emociones propias y respetando las de las demás personas. Fomenta relaciones igualitarias, afectivas y saludables, reflexionando ante los usos de la tecnología y la gestión del tiempo libre.
ra futuros proyectos. L. Promover actitudes que fomenten el bienestar nocional y social, gestionando las emociones opias y respetando las de las demás personas, mentando relaciones igualitarias, afectivas y ludables, reflexionando ante los usos de la	Promueve actitudes que fomenten el bienestar emocional y social. Gestiona las emociones propias y respetando las de las demás personas. Fomenta relaciones igualitarias, afectivas y saludables, reflexionando ante los usos de la tecnología y la gestión del tiempo libre.
L. Promover actitudes que fomenten el bienestar nocional y social, gestionando las emociones opias y respetando las de las demás personas, mentando relaciones igualitarias, afectivas y ludables, reflexionando ante los usos de la	Gestiona las emociones propias y respetando las de las demás personas. Fomenta relaciones igualitarias, afectivas y saludables, reflexionando ante los usos de la tecnología y la gestión del tiempo libre.
nocional y social, gestionando las emociones opias y respetando las de las demás personas, mentando relaciones igualitarias, afectivas y ludables, reflexionando ante los usos de la	Gestiona las emociones propias y respetando las de las demás personas. Fomenta relaciones igualitarias, afectivas y saludables, reflexionando ante los usos de la tecnología y la gestión del tiempo libre.
opias y respetando las de las demás personas, mentando relaciones igualitarias, afectivas y udables, reflexionando ante los usos de la	personas. Fomenta relaciones igualitarias, afectivas y saludables, reflexionando ante los usos de la tecnología y la gestión del tiempo libre.
mentando relaciones igualitarias, afectivas y udables, reflexionando ante los usos de la	Fomenta relaciones igualitarias, afectivas y saludables, reflexionando ante los usos de la tecnología y la gestión del tiempo libre.
udables, reflexionando ante los usos de la	reflexionando ante los usos de la tecnología y la gestión del tiempo libre.
	libre.
• • •	
	Henekiona ante los asos de la techología y la gestion del tientibo
	libre.
2. Adoptar estilos de vida saludables valorando la	Adopta estilos de vida saludables valorando la importancia de una
portancia de una alimentación variada,	alimentación variada, equilibrada y sostenible, el ejercicio físico, el
uilibrada y sostenible, el ejercicio físico, el	contacto con la naturaleza, el descanso, la higiene, la prevención
ntacto con la naturaleza, el descanso, la higiene, la	de enfermedades y el uso adecuado de nuevas tecnologías.
evención de enfermedades y el uso adecuado de	
evas tecnologías.	
L. Identificar y analizar las características, la	Identifica las características, la organización y las propiedades de
ganización y las propiedades de los elementos del	los elementos del medio natural, social y cultural a través de la
edio natural, social y cultural a través de la	indagación utilizando las herramientas y procesos adecuados (la
dagación utilizando las herramientas y procesos ecuados.	materia y sus propiedades).
ecuados.	Analiza las características, la organización y las propiedades de los elementos del medio natural, social y cultural a través de la
	indagación utilizando las herramientas y procesos adecuados (la
	materia y sus propiedades).
2. Establecer conexiones sencillas entre diferentes	Establece conexiones sencillas entre diferentes elementos del
ementos del medio natural, social y cultural	medio natural, social y cultural (la diversidad de los seres vivos, el
ostrando comprensión de las relaciones que se	uso de trasporte sostenible, la protección de los mares y el uso de
tablecen.	fuentes de energía renovables).
	Muestra comprensión de las relaciones que se establecen entre
	diferentes elementos del medio natural, social y cultural.
3. Valorar, proteger y mostrar actitudes de	Valora la necesidad de conservación y mejora del patrimonio
nservación y mejora del patrimonio natural y	natural y cultural (la diversidad de los seres vivos, el uso de
ltural a través de propuestas y acciones que	trasporte sostenible, la protección de los mares y el uso de fuentes
lejen compromisos y conductas en favor de la	de energía renovables).
stenibilidad.	Protege y muestra actitudes de conservación y mejora del
	patrimonio natural y cultural a través de propuestas y acciones
	que reflejen compromisos y conductas en favor de la
Dromovor ostilos do vido sosto sible :	sostenibilidad.
L. Promover estilos de vida sostenible y	Promueve estilos de vida saludables y consecuentes con los
nsecuente con el respeto, los cuidados, la rresponsabilidad y la protección de las personas y	cuidados, la corresponsabilidad y la protección de las personas, a partir del análisis de sus conductas y de la intervención humana en
l planeta, a partir del análisis de la intervención	el entorno (hábitos que nos ayudan a mantener nuestra salud y
mana en el entorno.	prevenir accidentes).
2. Participar con actitud emprendedora en la	Participa con actitud emprendedora en la búsqueda, contraste y
squeda, contraste y evaluación de propuestas	evaluación de propuestas para afrontar problemas ecosociales
ra afrontar problemas ecosociales, buscar	(conservación de los mares y el uso de fuentes de energía
luciones y actuar para su resolución, a partir del	
álisis de las causas y consecuencias de la	renovables) a partir del análisis de las causas y consecuencias de la
luciones y actuar para su resolución, a partir del	

CIENCIAS SOCIALES

Criterios de evaluación	Indicadores de logro del criterio de evaluación
1.1. Identificar y analizar las características, la organización y las propiedades de los elementos del medio natural, social y cultural a través de la indagación utilizando las herramientas y procesos adecuados.	Identifica las características, la organización y las propiedades del relieve de Asturias, de la Península y de los archipiélagos a través de la indagación y utilizando las herramientas y procesos adecuados.
1.2. Establecer conexiones sencillas entre diferentes elementos del medio natural, social y cultural mostrando comprensión de las relaciones que se establecen.	Establece conexiones sencillas entre diferentes elementos del medio natural, social y cultural mostrando comprensión de las relaciones que se establecen (los climas de España).
1.3. Valorar, proteger y mostrar actitudes de conservación y mejora del patrimonio natural y cultural a través de propuestas y acciones que	Valora la conservación y mejora del patrimonio natural y cultural a través de propuestas y acciones que reflejen compromisos y conductas en favor de la sostenibilidad.
reflejen compromisos y conductas en favor de la sostenibilidad.	Protege el patrimonio natural y cultural a través de propuestas y acciones que reflejan compromisos y conductas en favor de la sostenibilidad.
	Muestra actitudes de conservación y mejora del patrimonio natural y cultural a través de propuestas y acciones que reflejan compromisos y conductas en favor de la sostenibilidad.
2.1. Promover estilos de vida sostenible y consecuente con el respeto, los cuidados, la corresponsabilidad y la protección de las personas y del planeta, a partir del análisis de la intervención humana en el entorno.	Promueve estilos de vida sostenible y consecuente con el respeto, los cuidados, la corresponsabilidad y la protección de las personas y del planeta, a partir del análisis de la intervención humana en el entorno.
2.2. Participar con actitud emprendedora en la búsqueda, contraste y evaluación de propuestas para afrontar problemas ecosociales, buscar soluciones y actuar para su resolución, a partir del análisis de las causas y consecuencias de la intervención humana en el entorno.	Participa con actitud emprendedora en el análisis y evaluación de propuestas para afrontar problemas ecosociales (la escasez y contaminación del agua y el cambio climático) a partir del análisis de las causas y consecuencias de la intervención humana en el entorno.
	Busca soluciones a los problemas ecosociales detectados en la evaluación de las causas y consecuencias de la intervención humana en el entorno.
	Actúa, poniendo en práctica soluciones que están a su alcance, en la resolución de los problemas ecosociales detectados en la evaluación de las causas y consecuencias de la intervención humana en el entorno.
3.1. Analizar relaciones de causalidad, simultaneidad y sucesión entre diferentes elementos del medio social y cultural desde la Edad Media hasta la	Analiza relaciones de causalidad, simultaneidad y sucesión entre diferentes elementos del medio social y cultural de la Edad Media situando cronológicamente los hechos.
actualidad, situando cronológicamente los hechos.	Analiza relaciones de causalidad, simultaneidad y sucesión entre diferentes elementos del medio social y cultural de los siglos XIX, XX y XXI situando cronológicamente los hechos.
3.2. Conocer personas, grupos sociales relevantes y formas de vida de las sociedades desde la Edad Media hasta la actualidad, incorporando la perspectiva de género, situándolas	Conoce personas, grupos sociales relevantes y formas de vida de la sociedad de los siglos XIX, XX y XXI incorporando la perspectiva de género, situándolas cronológicamente e identificando rasgos significativos sociales.
cronológicamente e identificando rasgos significativos sociales en distintas épocas de la historia.	Conoce personas, grupos sociales relevantes y formas de vida de la sociedad de los siglos XIX, XX y XXI incorporando la perspectiva de género, situándolas cronológicamente e identificando rasgos significativos sociales.

4.1. Analizar los procesos geográficos, históricos y culturales que han conformado la sociedad actual, valorando la diversidad etnocultural o afectivosexual y la cohesión social y mostrando empatía y respeto por otras culturas y la igualdad de género.	Analiza los procesos geográficos, históricos y culturales que han conformado la sociedad actual.
	Valora la diversidad etnocultural o afectivo-sexual y la cohesión social.
	Muestra empatía y respeto por otras culturas y por la igualdad de género.
4.2. Promover actitudes de igualdad de género y conductas no sexistas, analizando y contrastando diferentes modelos en nuestra sociedad.	Promueve actitudes de igualdad de género y conductas no sexistas, analizando y contrastando diferentes modelos en nuestra sociedad.
5.1. Resolver de forma pacífica y dialogada los	Resuelve de forma pacífica y dialogada los conflictos.
conflictos, promoviendo una interacción respetuosa, equitativa e igualitaria, a partir del lenguaje inclusivo	Promueve una interacción respetuosa, equitativa e igualitaria, a partir del lenguaje inclusivo y no violento.
y no violento, explicando y ejercitando las principales normas, derechos, deberes y libertades que forman parte de la Constitución española, y de la de Unión Europea, y conociendo la función que el Estado y sus instituciones desempeñan en el mantenimiento de la paz, la seguridad integral ciudadana y el reconocimiento de las víctimas de violencia inclusive la de género.	Explica y ejercita las principales normas, derechos, deberes y libertades que forman parte de la Constitución española, y de la de Unión Europea.
	Conoce la función que el Estado y sus instituciones desempeñan en el mantenimiento de la paz, la seguridad integral ciudadana y el reconocimiento de las víctimas de violencia inclusive la de género.
5.2. Explicar el funcionamiento general de los órganos de gobierno del municipio, de las Comunidades Autónomas, del Estado español y de la Unión Europea, valorando sus funciones y la gestión de los servicios públicos para la ciudadanía.	Explica el funcionamiento general de los órganos de gobierno del municipio valorando sus funciones y la gestión de los servicios públicos para la ciudadanía.
	Explica el funcionamiento general de los órganos de gobierno de las Comunidades Autónomas valorando sus funciones y la gestión de los servicios públicos para la ciudadanía.
	Explica el funcionamiento general de los órganos de gobierno del Estado español valorando sus funciones y la gestión de los servicios públicos para la ciudadanía.
	Explica el funcionamiento general de los órganos de gobierno de la Unión Europea, valorando sus funciones y la gestión de los servicios públicos para la ciudadanía.

EDUCACIÓN ARTÍSTICA

Criterios de evaluación	Indicadores de logro del criterio de evaluación
1.1. Distinguir propuestas artísticas de diferentes géneros, estilos, épocas y culturas, a través de la recepción activa y mostrando curiosidad y respeto por las mismas. 1.2. Describir manifestaciones culturales y artísticas,	Distingue propuestas artísticas de diferentes géneros, épocas y culturas. Muestra curiosidad y respeto por las distintas propuestas artísticas. Describe manifestaciones culturales y artísticas explorando sus
explorando sus características con actitud abierta e interés, estableciendo relaciones entre ellas y valorando la diversidad que las genera.	características. Establece relaciones entre las distintas manifestaciones culturales y artísticas. Valora la diversidad generadora de manifestaciones artísticas.
2.1. Seleccionar y aplicar estrategias para la búsqueda de información sobre manifestaciones culturales y artísticas, a través de diversos canales y medios de acceso, tanto de forma individual como	Selecciona estrategias para la búsqueda de información sobre manifestaciones artísticas y culturales en distintos medios de forma individual. Aplica estrategias para la búsqueda de información en distintos
cooperativa. 2.2. Comparar el significado y los elementos característicos de distintas manifestaciones culturales y artísticas que forman parte del patrimonio, analizando los canales, medios y	canales y medios. Compara el significado y los elementos característicos de distintas manifestaciones culturales y artísticas. Analiza los canales, medios y técnicas vinculados a las distintas manifestaciones culturales y artísticas.

técnicas vinculados a ellas, así como sus diferencias y similitudes, y desarrollando criterios de valoración propios, con actitud abierta y respetuosa.	Desarrolla criterios de valoración propios.
, ,	
2.3. Valorar las sensaciones y emociones producidas	Reconoce las sensaciones y emociones producidas por las distintas
por diferentes manifestaciones culturales y	manifestaciones culturales y artísticas.
artísticas, a partir del análisis y la comprensión de	Analiza las distintas manifestaciones culturales y artísticas.
dichas manifestaciones.	
3.1. Producir obras propias básicas, utilizando las	Produce obras propias básicas utilizando las posibilidades
posibilidades expresivas del cuerpo, el sonido, la	expresivas de cuerpo, sonido e imagen.
imagen y los medios digitales básicos y mostrando	Muestra confianza en sus propias capacidades.
confianza en las capacidades propias.	
3.2. Expresar con creatividad ideas, sentimientos y	Expresa ideas, sentimientos y emociones mediante distintas
emociones a través de diversas manifestaciones	manifestaciones artísticas con creatividad.
artísticas, utilizando los diferentes lenguajes e	Usa diferentes lenguajes e instrumentos.
instrumentos a su alcance, mostrando confianza en	Muestra confianza en sus propias capacidades.
las propias capacidades y perfeccionando la	
ejecución	
4.1. Planificar y diseñar producciones culturales y	Diseña producciones culturales y artísticas colectivas.
artísticas colectivas, trabajando de forma	Trabaja de forma cooperativa para la consecución de un resultado
cooperativa en la consecución de un resultado final y	final.
asumiendo diferentes funciones, desde la igualdad y	Asume diferentes roles y funciones desde la igualdad y el respeto.
el respeto a la diversidad.	
4.2. Participar activamente en el proceso	Participa en las producciones culturales y artísticas de manera
cooperativo de producciones culturales y artísticas,	cooperativa.
de forma creativa y respetuosa y utilizando	Utiliza distintos elementos de lenguajes y técnicas artísticas
elementos de diferentes lenguajes y técnicas	variadas.
artísticas.	
4.3. Compartir los proyectos creativos, empleando	Comparte los proyectos creativos mediante distintas estrategias.
diferentes estrategias comunicativas y a través de	Distingue el proceso y el resultado final obtenido.
diversos medios, explicando el proceso y el	
resultado final obtenido, y respetando y valorando	
las experiencias propias y de los demás.	

EDUCACIÓN FÍSICA

Criterios de evaluación	Indicadores de logro del criterio de evaluación
1.1. Reconocer los efectos beneficiosos a nivel físico y mental de la actividad física como paso	Reconoce los efectos beneficiosos de la actividad física a nivel físico y mental.
previo para su integración en la vida diaria.	Integra la actividad física en su vida diaria.
1.2. Integrar los procesos de activación corporal, dosificación del esfuerzo, relajación e higieneen la práctica de actividades motrices, interiorizando	Emplea los procesos de activación corporal, dosificación del esfuerzo, relajación e higiene en la práctica de actividades motrices.
las rutinas propias de una prácticamotriz saludable y responsable.	Aplica las rutinas propias de una práctica motriz saludable y responsable.
1.3. Adoptar medidas de seguridad antes, durante y después de la práctica de actividad física, reconociendo los contextos de riesgo y actuando con precaución ante ellos.	Adopta medidas de seguridad en la práctica de actividad física.
	Reconoce los contextos de riesgo en la práctica de actividad física.
	Actúa con precaución ante los contextos de riesgo en la práctica de actividad ad física
1.4. Identificar y abordar conductas vinculadas al ámbito corporal, la actividad física y el deporte que	Identifica conductas vinculadas al ámbito corporal, actividad física y el deporte que resultan perjudiciales para la salud o convivencia.
resultan perjudiciales para la salud o afectan	Adopta posturas de rechazo a la violencia, discriminación y
negativamente a la convivencia, adoptando posturas de rechazo a la violencia, a la discriminación y a los	estereotipos de género.
estereotipos de género, y evitando activamente su	
reproducción.	

	,
2.1. Desarrollar proyectos motores de carácter	Desarrolla proyectos motores individuales y colaborativos
individual, cooperativo o colaborativo, definiendo	definiendo metas.
metas, secuenciando acciones, introduciendo	Elabora producciones motrices individuales o colaborativas.
cambios, si es preciso, durante el proceso, y generando producciones motrices de calidad,	Valora el grado de ajuste al resultado obtenido en las producciones
valorando el grado de ajusteal proceso seguido y	motrices.
al resultado obtenido.	
2.2. Aplicar principios básicos de toma de decisiones	Utiliza principios básicos de toma de decisiones en situaciones
en situaciones lúdicas, juegos modificados y	lúdicas, juegos modificados y actividades deportivas.
actividades deportivas a partir de la anticipación,	Ajusta los principios básicos de toma de decisiones a la lógica
ajustándolos a las demandas derivadas de los	interna de situaciones individuales y de colaboración-oposición en
objetivos motores y a la lógica interna de	contextos reales.
situaciones individuales, de cooperación, de	Es capaz de realizar una autoevaluación sobre las decisiones
oposición y de colaboración-oposición, en	tomadas en la actividad deportiva.
contextos reales o simulados de actuación,	
reflexionando sobre las soluciones obtenidas.	Advitor or o
2.3. Adquirir un progresivo control y dominio corporal, empleando los componentes	Adquiere un progresivo control y dominio corporal empleando
cualitativos y cuantitativos de la motricidad de	componentes cualitativos y cuantitativos de la motricidad de manera eficiente.
manera eficiente y creativa y haciendo frente a las	Hace frente a las demandas de resolución de problemas en
demandas de resolución de problemas en	situaciones motrices.
situaciones motrices transferibles a su espacio	
vivencial	
3.1. Participar en actividades motrices, desde la	Participa en actividades motrices autorregulando su actuación con
autorregulación de su actuación, con	predisposición y esfuerzo.
predisposición, esfuerzo, perseverancia y	Controla la impulsividad y emociones participando en actividades
mentalidad de crecimiento, controlando la	motrices.
impulsividad, gestionando las emociones y	
expresándolas de forma asertiva.	
3.2. Respetar las normas consensuadas, así como las	Respeta las normas y reglas de juego.
reglas de juego, y actuar desde los parámetros de la	Actúa con deportividad y juego limpio.
deportividad y el juego limpio, reconociendo las actuaciones de compañeros y rivales.	Reconoce las actuaciones de los compañeros en los juegos.
3.3. Convivir mostrando en el contexto de las	Convive mostrando habilidades sociales, dialogo en la resolución
prácticas motrices, habilidades sociales, diálogo en	de conflictos y respeto a la diversidad en el contexto de las
la resolución de conflictos y respeto a la diversidad,	prácticas motrices.
ya sea de género, afectivo-sexual, de origen	Muestra una actitud crítica y compromiso frente a los
nacional, étnica, socio-económica o de Competencia	estereotipos, las actuaciones discriminatorias y la violencia.
motriz, así como una actitud crítica y un	Reconoce la igualdad de género en el contexto de las practicas
compromiso activo frente a los estereotipos, las	motrices.
actuaciones discriminatorias y la violencia, haciendo	
especial hincapié en el fomento de la igualdad de	
género.	Dankista and in a constant of the constant of
4.1. Participar activamente en juegos motores y otras	Participa en juegos motores y otras manifestaciones artístico-
manifestaciones artístico-expresivas con arraigo en la cultura propia, tradicional o actual, así como otros	expresivas con arraigo en la cultura propia, tradicional o actual.
procedentes de diversasculturas, reconociendo y	Reconoce el valor cultural y potencial de juegos motores y manifestaciones artístico-expresivas como espacio generador de
transmitiendo su valor cultural y su potencial como	interacciones entre personas de distintos orígenes.
espacio generador de interacciones constructivas	mesassiones entre personas de distintos origenes.
entre personas con orígenes diferentes y	
entendiendo las ventajas de su conservación	
4.2. Valorar el deporte como fenómeno cultural,	Valora el deporte como fenómeno cultural.
analizando los estereotipos de género o capacidad y	Reconoce los estereotipos de género o capacidad y los
los comportamientos sexistas que a veces suceden	comportamientos sexistas.
en su contexto, rechazándolos y adoptando	Adopta actitudes que evitan la reproducción de estereotipos o
actitudes que eviten su reproducción en el futuro.	comportamientos sexistas.
4.3. Reproducir y crear composiciones con o sin	Reproduce composiciones con y sin soporte musical.
soporte musical, y comunicar diferentes	Comunica diferentes sensaciones, emociones e ideas, de forma
sensaciones, emociones e ideas, de forma estética y	estética y creativa.
creativa, desde el uso de los recursos rítmicos y	Usa los recursos expresivos y rítmicos de la motricidad.
expresivos de la motricidad	Adopto los assignos matricos a la insputidade la maria del condi-
5.1. Adaptar las acciones motrices a la incertidumbre propia del medio natural y urbano en	Adapta las acciones motrices a la incertidumbre propia del medio natural y urbano.
	r namuary umann

contextos terrestres o acuáticos de forma eficiente y segura, valorando sus posibilidades para la práctica de actividad física y actuando desde una perspectiva ecosostenible del entorno y comunitaria.

Valora sus posibilidades para la práctica de actividad física.

Actúa desde una perspectiva ecosostenible del entorno.

VALORES CÍVICOS Y ÉTICOS

Criterios de evaluación	Indicadores de logro del criterio de evaluación
1.1. Construir un adecuado concepto de sí mismo o sí misma en relación con los demás y la naturaleza,	Construye un adecuado concepto de sí mismo o sí misma en relación con los demás y la naturaleza.
organizando y generando, de forma segura y crítica, información analógica y digital acerca de los rasgos relativos a la identidad, diferencia y dignidad de las personas.	Organiza y genera, de forma segura y crítica, información analógica y digital acerca de los rasgos relativos a la identidad, diferencia y dignidad de las personas.
1.2. Identificar y expresar emociones, afectos y	Identifica y expresa emociones, afectos y deseos.
deseos, mostrando confianza en las propias capacidades al servicio de la consecución motivada de fines personales y calectivos	Muestra confianza en las propias capacidades al servicio de la consecución motivada de fines personales y colectivos.
de fines personales y colectivos. 1.3. Generar una posición moral autónoma	Genera una posición moral autónoma mediante el ejercicio de la
mediante el ejercicio de la deliberación racional, el uso de conceptos éticos y el diálogo respetuoso con, el resto, en torno a distintos valores y modos de	deliberación racional, el uso de conceptos éticos y el diálogo respetuoso con el resto, en torno a distintos valores y modos de vida.
vida, así como a problemas relacionados con el uso responsable, seguro y crítico de las redes y medios de comunicación, las conductas adictivas, la prevención del abuso y el acoso escolar, la igualdad y el respeto a la intimidad personal.	Genera una posición moral autónoma mediante el ejercicio de la deliberación racional, el uso de conceptos éticos y el diálogo respetuoso con el resto, en torno a problemas relacionados con el uso responsable, seguro y crítico de las redes y medios de comunicación.
	Genera una posición moral autónoma mediante el ejercicio de la deliberación racional, el uso de conceptos éticos y el diálogo respetuoso con el resto, en torno a las conductas adictivas, la prevención del abuso y el acoso escolar, la igualdad y el respeto a la intimidad personal.
2.1. Promover y demostrar un modo de convivencia democrática, justa, inclusiva, respetuosa, igualitaria y pacífica a partir de la investigación y comprensión de la naturaleza social y política del ser humano y mediante el uso crítico de los conceptos de «ley», «ética», «civismo», «democracia», «justicia» y «paz».	Promueve y demuestra un modo de convivencia democrática, justa, inclusiva, respetuosa, igualitaria y pacífica a partir de la investigación y comprensión de la naturaleza social y política del ser humano y mediante el uso crítico de los conceptos de «ley», «ética», «civismo», «democracia», «justicia» y «paz».
2.2. Interactuar con las personas adoptando, de	Interactúa con las personas adoptando, de forma motivada y
forma motivada y autónoma, conductas cívicas y éticas, inclusivas e igualitarias, orientadas por valores comunes, a partir del conocimiento de los derechos humanos y los principios constitucionales fundamentales, en relación con contextos y problemas concretos, así como de la consideración crítica y dialogada acerca de cómo debemos relacionarnos con los demás.	autónoma, conductas cívicas y éticas, inclusivas e igualitarias, orientadas por valores comunes, a partir del conocimiento de los derechos humanos y los principios constitucionales fundamentales, en relación con contextos y problemas concretos, así como de la consideración crítica y dialogada acerca de cómo debemos relacionarnos con los demás.
2.3. Reflexionar y asumir un compromiso activo y crítico con valores relativos a la solidaridad y el respeto a las minorías y las identidades	Reflexiona y asume un compromiso activo y crítico con valores relativos a la solidaridad y el respeto a las minorías y las identidades etnoculturales y de género.
etnoculturales y de género, analizando desde un punto de vista ético cuestiones relacionadas con la desigualdad y la pobreza, el hecho multicultural, la diversidad humana y los fenómenos migratorios.	Analiza desde un punto de vista ético cuestiones relacionadas con la desigualdad y la pobreza, el hecho multicultural, la diversidad humana y los fenómenos migratorios.
2.4. Contribuir a generar una convivencia	Contribuye a generar una convivencia respetuosa, no sexista y
respetuosa, no sexista y comprometida con el logro	comprometida con el logro de la igualdad y la corresponsabilidad

de la igualdad y la corresponsabilidad efectivas, y efectivas, y con la erradicación de la violencia de género. con la erradicación de la violencia de género, a partir Investiga y analiza críticamente acerca de la situación secular de del conocimiento y análisis crítico de la situación desigualdad entre mujeres y hombres secular de desigualdad entre mujeres y hombres. 2.5. Comprender y valorar los principios de justicia, Comprende y valora los principios de justicia, solidaridad, solidaridad, seguridad y paz, a la vez que el respeto seguridad y paz, a la vez que el respeto a las libertades básicas. a las libertades básicas, a partir del análisis y la Analiza y pondera las políticas y acciones de ayuda y cooperación ponderación de las políticas y acciones de ayuda y internacional, de defensa para la paz y de seguridad integral cooperación internacional, de defensa para la paz y ciudadana, ejercidas por el Estado y sus instituciones, los de seguridad integral ciudadana, ejercidas por el organismos internaciones, las ONG y ONGD y la propia ciudadanía. Estado y sus instituciones, los organismos internaciones, las ONG y ONGD y la propia ciudadanía. 3.1. Evaluar diferentes alternativas con que frenar el Evalúa diferentes alternativas con que frenar el cambio climático y cambio climático y lograr los Objetivos de Desarrollo lograr los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Sostenible, identificando causas y problemas Identifica causas y problemas ecosociales. ecosociales, y justificando argumentalmente, y de Justifica argumentalmente, y de modo crítico, el deber ético de modo crítico, el deber ético de proteger y cuidar la proteger y cuidar la naturaleza. naturaleza. Se compromete activamente con valores, prácticas y actitudes 3.2. Comprometerse activamente con valores, prácticas y actitudes afectivas consecuentes con el afectivas consecuentes con el respeto, cuidado y protección de las respeto, cuidado y protección de las personas, los personas, los animales y el planeta. animales y el planeta, a través de la participación en Participa en actividades que promuevan un consumo responsable actividades que promuevan un consumo y un uso sostenible del suelo, el aire, el agua, la energía, la responsable y un uso sostenible del suelo, el aire, el movilidad segura, saludable y sostenible, y la prevención y gestión agua, la energía, la movilidad segura, saludable y de residuos, reconociendo el papel de las personas, colectivos y sostenible, y la prevención y gestión de residuos, entidades comprometidas con la protección del entorno. reconociendo el papel de las personas, colectivos y entidades comprometidas con la protección del 4.1. Gestionar equilibradamente pensamientos, Gestiona equilibradamente pensamientos, sentimientos y sentimientos y emociones, y desarrollar una actitud emociones. de estima y cuidado de sí mismo o sí misma, de las Desarrolla una actitud de estima y cuidado de sí mismo o sí misma, demás personas y del entorno, identificando, de las demás personas y del entorno. analizando y expresando de manera asertiva las Identifica, analiza y expresa de manera asertiva las propias propias emociones y afectos, y reconociendo y emociones y afectos. valorando los de otras personas, en distintos Reconoce y valora las emociones y afectos de otras personas, en contextos y en relación con actividades creativas y distintos contextos y en relación con actividades creativas y de de reflexión individual o dialogada sobre cuestiones reflexión individual o dialogada sobre cuestiones éticas y cívicas. éticas y cívicas.

LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA

Criterios de evaluación	Indicadores de logro del criterio de evaluación
1.1. Mostrar interés y respeto a las distintas lenguas y variedades dialectales, identificando las características fundamentales de las de su entorno geográfico, así como algunos rasgos de los dialectos y lenguas familiares del alumnado.	Muestra interés por conocer las características de las lenguas oficiales y no oficiales, como el asturiano, y variedades dialécticas que se hablan en España. Respeta el uso de las distintas lenguas oficiales y no oficiales y variedades dialécticas que se hablan en España. Identifica algunos rasgos de la variedad lingüística que se habla en la localidad del alumnado.
1.2. Detectar, con autonomía creciente y en contextos próximos, prejuicios y estereotipos lingüísticos frecuentes, aportando alternativas y	Detecta, con autonomía creciente y sentido crítico, prejuicios y estereotipos lingüísticos frecuentes en contextos próximos. Aporta alternativas lingüísticas que evitan prejuicios y estereotipos

valorando la diversidad lingüística del mundo como	lingüísticos.
una fuente de riqueza cultural.	Valora la diversidad lingüística del mundo como una fuente de riqueza cultural.
2.1. Comprender el sentido de textos orales y	Comprende el sentido de textos orales y multimodales sencillos.
multimodales sencillos, reconociendo las ideas	Reconoce las ideas principales y los mensajes explícitos e
principales y los mensajes explícitos e implícitos, valorando su contenido y los elementosno verbales	implícitos en textos orales y multimodales sencillos.
elementales y, de manera acompañada, algunos	Valora el contenido y los elementos no verbales en textos orales y
elementos formales elementales.	multimodales sencillos.
	Valora, de forma acompañada, algunos elementos formales elementales.
3.1. Producir textos orales y multimodales, de manera autónoma, coherente y fluida, en contextos	Produce textos orales y multimodales, de manera autónoma, coherente y fluida, en contextos formales sencillos.
formales sencillos y utilizando correctamente recursos verbales y no verbales básicos.	Utiliza correctamente recursos verbales y no verbales básicos cuando produce textos orales y multimodales.
3.2. Participar en interacciones orales espontáneas	Participa en interacciones orales espontáneas o regladas.
o regladas, incorporando estrategias sencillas de escucha activa, de cortesía lingüística y de cooperación conversacional alejadas de estereotipos sexistas.	Incorpora estrategias sencillas de escucha activa, de cortesía lingüística y de cooperación conversacional en interacciones orales espontáneas o regladas.
4.1. Comprender el sentido global y la información relevante de textos escritos y multimodales,	Comprende el sentido global y la información explícita relevante de textos escritos y multimodales.
realizando inferencias y a partir de estrategias	Realiza inferencias para comprender informaciones implícitas en
básicas de comprensión antes, durante y después de la lectura.	textos escritos y multimodales.
4.2. Analizar, de manera acompañada, el contenido y aspectos formales y no formales elementales de	Analiza, de manera acompañada, el contenido y aspectos formales y no formales de textos escritos y multimodales.
textos escritos y multimodales, valorando su	Valora el contenido y estructura de textos escritos y multimodales.
contenido y estructura y evaluando su calidad,	Evalúa la calidad, fiabilidad e idoneidad de los textos escritos y
fiabilidad e idoneidad en función del propósito de lectura.	multimodales en función del propósito de lectura.
5.1. Producir textos escritos y multimodales de	Produce textos escritos y multimodales, en distintos soportes y de
relativa complejidad, con coherencia yadecuación,	relativa complejidad, con coherencia y adecuación.
en distintos soportes, progresando en el uso de las normas gramaticales y ortográficas básicas al	Emplea de forma adecuada normas gramaticales y ortográficas básicas en la producción textos escritos y multimodales
Tiorinas graniaticales y ortogranicas basicas ar	
servicio de la cohesión textual y movilizando estrategias sencillas, individuales o grupales, de	garantizando la cohesión textual (acentuación; uso de b, v, g, j, h, y,
servicio de la cohesión textual y movilizando	garantizando la cohesión textual (acentuación; uso de b, v, g, j, h, y, x; el guion; signos que cierran enunciados; puntos suspensivos). Utiliza estrategias sencillas, individuales o grupales, de
servicio de la cohesión textual y movilizando estrategias sencillas,individuales o grupales, de	garantizando la cohesión textual (acentuación; uso de b, v, g, j, h, y, x; el guion; signos que cierran enunciados; puntos suspensivos). Utiliza estrategias sencillas, individuales o grupales, de planificación, textualización, revisión y edición en la producción de
servicio de la cohesión textual y movilizando estrategias sencillas,individuales o grupales, de plantificación, textualización, revisión y edición.	garantizando la cohesión textual (acentuación; uso de b, v, g, j, h, y, x; el guion; signos que cierran enunciados; puntos suspensivos). Utiliza estrategias sencillas, individuales o grupales, de planificación, textualización, revisión y edición en la producción de textos escritos y multimodales.
servicio de la cohesión textual y movilizando estrategias sencillas,individuales o grupales, de	garantizando la cohesión textual (acentuación; uso de b, v, g, j, h, y, x; el guion; signos que cierran enunciados; puntos suspensivos). Utiliza estrategias sencillas, individuales o grupales, de planificación, textualización, revisión y edición en la producción de textos escritos y multimodales. Localiza información de distintas fuentes, incluidas las digitales.
servicio de la cohesión textual y movilizando estrategias sencillas,individuales o grupales, de plantificación, textualización, revisión y edición. 6.1. Localizar, seleccionar y contrastar información de distintas fuentes, incluidas las digitales,citándolas y recreándolas mediante la adaptación creativa de	garantizando la cohesión textual (acentuación; uso de b, v, g, j, h, y, x; el guion; signos que cierran enunciados; puntos suspensivos). Utiliza estrategias sencillas, individuales o grupales, de planificación, textualización, revisión y edición en la producción de textos escritos y multimodales. Localiza información de distintas fuentes, incluidas las digitales. Selecciona información de distintas fuentes, incluidas las digitales. Contrasta información de distintas fuentes, incluidas las digitales.
servicio de la cohesión textual y movilizando estrategias sencillas,individuales o grupales, de plantificación, textualización, revisión y edición. 6.1. Localizar, seleccionar y contrastar información de distintas fuentes, incluidas las digitales,citándolas y recreándolas mediante la adaptación creativa de modelos dados.	garantizando la cohesión textual (acentuación; uso de b, v, g, j, h, y, x; el guion; signos que cierran enunciados; puntos suspensivos). Utiliza estrategias sencillas, individuales o grupales, de planificación, textualización, revisión y edición en la producción de textos escritos y multimodales. Localiza información de distintas fuentes, incluidas las digitales. Selecciona información de distintas fuentes, incluidas las digitales. Contrasta información de distintas fuentes, incluidas las digitales. Cita y recrea, mediante la adaptación creativa de modelos dados, la información seleccionada y contrastada.
servicio de la cohesión textual y movilizando estrategias sencillas,individuales o grupales, de plantificación, textualización, revisión y edición. 6.1. Localizar, seleccionar y contrastar información de distintas fuentes, incluidas las digitales,citándolas y recreándolas mediante la adaptación creativa de modelos dados. 6.2. Compartir los resultados de un proceso de	garantizando la cohesión textual (acentuación; uso de b, v, g, j, h, y, x; el guion; signos que cierran enunciados; puntos suspensivos). Utiliza estrategias sencillas, individuales o grupales, de planificación, textualización, revisión y edición en la producción de textos escritos y multimodales. Localiza información de distintas fuentes, incluidas las digitales. Selecciona información de distintas fuentes, incluidas las digitales. Contrasta información de distintas fuentes, incluidas las digitales. Cita y recrea, mediante la adaptación creativa de modelos dados, la información seleccionada y contrastada. Comparte los resultados de un proceso de investigación sencillo,
servicio de la cohesión textual y movilizando estrategias sencillas, individuales o grupales, de plantificación, textualización, revisión y edición. 6.1. Localizar, seleccionar y contrastar información de distintas fuentes, incluidas las digitales, citándolas y recreándolas mediante la adaptación creativa de modelos dados. 6.2. Compartir los resultados de un proceso de investigación sencillo, individual o grupal, sobre	garantizando la cohesión textual (acentuación; uso de b, v, g, j, h, y, x; el guion; signos que cierran enunciados; puntos suspensivos). Utiliza estrategias sencillas, individuales o grupales, de planificación, textualización, revisión y edición en la producción de textos escritos y multimodales. Localiza información de distintas fuentes, incluidas las digitales. Selecciona información de distintas fuentes, incluidas las digitales. Contrasta información de distintas fuentes, incluidas las digitales. Cita y recrea, mediante la adaptación creativa de modelos dados, la información seleccionada y contrastada. Comparte los resultados de un proceso de investigación sencillo, individual o grupal, sobre algún tema de interés personal o
servicio de la cohesión textual y movilizando estrategias sencillas, individuales o grupales, de plantificación, textualización, revisión y edición. 6.1. Localizar, seleccionar y contrastar información de distintas fuentes, incluidas las digitales, citándolas y recreándolas mediante la adaptación creativa de modelos dados. 6.2. Compartir los resultados de un proceso de investigación sencillo, individual o grupal, sobre algún tema de interés personal o ecosocial, realizado	garantizando la cohesión textual (acentuación; uso de b, v, g, j, h, y, x; el guion; signos que cierran enunciados; puntos suspensivos). Utiliza estrategias sencillas, individuales o grupales, de planificación, textualización, revisión y edición en la producción de textos escritos y multimodales. Localiza información de distintas fuentes, incluidas las digitales. Selecciona información de distintas fuentes, incluidas las digitales. Contrasta información de distintas fuentes, incluidas las digitales. Cita y recrea, mediante la adaptación creativa de modelos dados, la información seleccionada y contrastada. Comparte los resultados de un proceso de investigación sencillo, individual o grupal, sobre algún tema de interés personal o ecosocial, realizado de manera acompañada, de forma oral o
servicio de la cohesión textual y movilizando estrategias sencillas, individuales o grupales, de plantificación, textualización, revisión y edición. 6.1. Localizar, seleccionar y contrastar información de distintas fuentes, incluidas las digitales, citándolas y recreándolas mediante la adaptación creativa de modelos dados. 6.2. Compartir los resultados de un proceso de investigación sencillo, individual o grupal, sobre	garantizando la cohesión textual (acentuación; uso de b, v, g, j, h, y, x; el guion; signos que cierran enunciados; puntos suspensivos). Utiliza estrategias sencillas, individuales o grupales, de planificación, textualización, revisión y edición en la producción de textos escritos y multimodales. Localiza información de distintas fuentes, incluidas las digitales. Selecciona información de distintas fuentes, incluidas las digitales. Contrasta información de distintas fuentes, incluidas las digitales. Cita y recrea, mediante la adaptación creativa de modelos dados, la información seleccionada y contrastada. Comparte los resultados de un proceso de investigación sencillo, individual o grupal, sobre algún tema de interés personal o
servicio de la cohesión textual y movilizando estrategias sencillas, individuales o grupales, de plantificación, textualización, revisión y edición. 6.1. Localizar, seleccionar y contrastar información de distintas fuentes, incluidas las digitales, citándolas y recreándolas mediante la adaptación creativa de modelos dados. 6.2. Compartir los resultados de un proceso de investigación sencillo, individual o grupal, sobre algún tema de interés personal o ecosocial, realizado	garantizando la cohesión textual (acentuación; uso de b, v, g, j, h, y, x; el guion; signos que cierran enunciados; puntos suspensivos). Utiliza estrategias sencillas, individuales o grupales, de planificación, textualización, revisión y edición en la producción de textos escritos y multimodales. Localiza información de distintas fuentes, incluidas las digitales. Selecciona información de distintas fuentes, incluidas las digitales. Contrasta información de distintas fuentes, incluidas las digitales. Cita y recrea, mediante la adaptación creativa de modelos dados, la información seleccionada y contrastada. Comparte los resultados de un proceso de investigación sencillo, individual o grupal, sobre algún tema de interés personal o ecosocial, realizado de manera acompañada, de forma oral o escrita.
servicio de la cohesión textual y movilizando estrategias sencillas, individuales o grupales, de plantificación, textualización, revisión y edición. 6.1. Localizar, seleccionar y contrastar información de distintas fuentes, incluidas las digitales, citándolas y recreándolas mediante la adaptación creativa de modelos dados. 6.2. Compartir los resultados de un proceso de investigación sencillo, individual o grupal, sobre algún tema de interés personal o ecosocial, realizado	garantizando la cohesión textual (acentuación; uso de b, v, g, j, h, y, x; el guion; signos que cierran enunciados; puntos suspensivos). Utiliza estrategias sencillas, individuales o grupales, de planificación, textualización, revisión y edición en la producción de textos escritos y multimodales. Localiza información de distintas fuentes, incluidas las digitales. Selecciona información de distintas fuentes, incluidas las digitales. Contrasta información de distintas fuentes, incluidas las digitales. Cita y recrea, mediante la adaptación creativa de modelos dados, la información seleccionada y contrastada. Comparte los resultados de un proceso de investigación sencillo, individual o grupal, sobre algún tema de interés personal o ecosocial, realizado de manera acompañada, de forma oral o escrita. Comparte los resultados de un proceso de investigación sencillo, individual o grupal, sobre algún tema de interés personal o ecosocial, realizado de manera acompañada, utilizando recursos
servicio de la cohesión textual y movilizando estrategias sencillas, individuales o grupales, de plantificación, textualización, revisión y edición. 6.1. Localizar, seleccionar y contrastar información de distintas fuentes, incluidas las digitales, citándolas y recreándolas mediante la adaptación creativa de modelos dados. 6.2. Compartir los resultados de un proceso de investigación sencillo, individual o grupal, sobre algún tema de interés personal o ecosocial, realizado de manera acompañada.	garantizando la cohesión textual (acentuación; uso de b, v, g, j, h, y, x; el guion; signos que cierran enunciados; puntos suspensivos). Utiliza estrategias sencillas, individuales o grupales, de planificación, textualización, revisión y edición en la producción de textos escritos y multimodales. Localiza información de distintas fuentes, incluidas las digitales. Selecciona información de distintas fuentes, incluidas las digitales. Contrasta información de distintas fuentes, incluidas las digitales. Cita y recrea, mediante la adaptación creativa de modelos dados, la información seleccionada y contrastada. Comparte los resultados de un proceso de investigación sencillo, individual o grupal, sobre algún tema de interés personal o escrita. Comparte los resultados de un proceso de investigación sencillo, individual o grupal, sobre algún tema de interés personal o ecosocial, realizado de manera acompañada, utilizando recursos multimedia (Sway, PowerPoint, blog).
servicio de la cohesión textual y movilizando estrategias sencillas, individuales o grupales, de plantificación, textualización, revisión y edición. 6.1. Localizar, seleccionar y contrastar información de distintas fuentes, incluidas las digitales, citándolas y recreándolas mediante la adaptación creativa de modelos dados. 6.2. Compartir los resultados de un proceso de investigación sencillo, individual o grupal, sobre algún tema de interés personal o ecosocial, realizado de manera acompañada.	garantizando la cohesión textual (acentuación; uso de b, v, g, j, h, y, x; el guion; signos que cierran enunciados; puntos suspensivos). Utiliza estrategias sencillas, individuales o grupales, de planificación, textualización, revisión y edición en la producción de textos escritos y multimodales. Localiza información de distintas fuentes, incluidas las digitales. Selecciona información de distintas fuentes, incluidas las digitales. Contrasta información de distintas fuentes, incluidas las digitales. Cita y recrea, mediante la adaptación creativa de modelos dados, la información seleccionada y contrastada. Comparte los resultados de un proceso de investigación sencillo, individual o grupal, sobre algún tema de interés personal o ecosocial, realizado de manera acompañada, de forma oral o escrita. Comparte los resultados de un proceso de investigación sencillo, individual o grupal, sobre algún tema de interés personal o ecosocial, realizado de manera acompañada, utilizando recursos multimedia (Sway, PowerPoint, blog). Adopta hábitos de uso crítico, seguro, sostenible y saludable de las
servicio de la cohesión textual y movilizando estrategias sencillas, individuales o grupales, de plantificación, textualización, revisión y edición. 6.1. Localizar, seleccionar y contrastar información de distintas fuentes, incluidas las digitales, citándolas y recreándolas mediante la adaptación creativa de modelos dados. 6.2. Compartir los resultados de un proceso de investigación sencillo, individual o grupal, sobre algún tema de interés personal o ecosocial, realizado de manera acompañada. 6.3. Adoptar hábitos de uso crítico, seguro, sostenible y saludable de las tecnologías digitales en	garantizando la cohesión textual (acentuación; uso de b, v, g, j, h, y, x; el guion; signos que cierran enunciados; puntos suspensivos). Utiliza estrategias sencillas, individuales o grupales, de planificación, textualización, revisión y edición en la producción de textos escritos y multimodales. Localiza información de distintas fuentes, incluidas las digitales. Selecciona información de distintas fuentes, incluidas las digitales. Contrasta información de distintas fuentes, incluidas las digitales. Cita y recrea, mediante la adaptación creativa de modelos dados, la información seleccionada y contrastada. Comparte los resultados de un proceso de investigación sencillo, individual o grupal, sobre algún tema de interés personal o escrita. Comparte los resultados de un proceso de investigación sencillo, individual o grupal, sobre algún tema de interés personal o ecosocial, realizado de manera acompañada, utilizando recursos multimedia (Sway, PowerPoint, blog).
servicio de la cohesión textual y movilizando estrategias sencillas, individuales o grupales, de plantificación, textualización, revisión y edición. 6.1. Localizar, seleccionar y contrastar información de distintas fuentes, incluidas las digitales, citándolas y recreándolas mediante la adaptación creativa de modelos dados. 6.2. Compartir los resultados de un proceso de investigación sencillo, individual o grupal, sobre algún tema de interés personal o ecosocial, realizado de manera acompañada.	garantizando la cohesión textual (acentuación; uso de b, v, g, j, h, y, x; el guion; signos que cierran enunciados; puntos suspensivos). Utiliza estrategias sencillas, individuales o grupales, de planificación, textualización, revisión y edición en la producción de textos escritos y multimodales. Localiza información de distintas fuentes, incluidas las digitales. Selecciona información de distintas fuentes, incluidas las digitales. Contrasta información de distintas fuentes, incluidas las digitales. Cita y recrea, mediante la adaptación creativa de modelos dados, la información seleccionada y contrastada. Comparte los resultados de un proceso de investigación sencillo, individual o grupal, sobre algún tema de interés personal o ecosocial, realizado de manera acompañada, de forma oral o escrita. Comparte los resultados de un proceso de investigación sencillo, individual o grupal, sobre algún tema de interés personal o ecosocial, realizado de manera acompañada, utilizando recursos multimedia (Sway, PowerPoint, blog). Adopta hábitos de uso crítico, seguro, sostenible y saludable de las tecnologías digitales en relación con la búsqueda y la comunicación de la información.
servicio de la cohesión textual y movilizando estrategias sencillas, individuales o grupales, de plantificación, textualización, revisión y edición. 6.1. Localizar, seleccionar y contrastar información de distintas fuentes, incluidas las digitales, citándolas y recreándolas mediante la adaptación creativa de modelos dados. 6.2. Compartir los resultados de un proceso de investigación sencillo, individual o grupal, sobre algún tema de interés personal o ecosocial, realizado de manera acompañada. 6.3. Adoptar hábitos de uso crítico, seguro, sostenible y saludable de las tecnologías digitales en relación con la búsqueda y la comunicación de la información. 7.1. Leer de manera autónoma textos de diversos	garantizando la cohesión textual (acentuación; uso de b, v, g, j, h, y, x; el guion; signos que cierran enunciados; puntos suspensivos). Utiliza estrategias sencillas, individuales o grupales, de planificación, textualización, revisión y edición en la producción de textos escritos y multimodales. Localiza información de distintas fuentes, incluidas las digitales. Selecciona información de distintas fuentes, incluidas las digitales. Contrasta información de distintas fuentes, incluidas las digitales. Cita y recrea, mediante la adaptación creativa de modelos dados, la información seleccionada y contrastada. Comparte los resultados de un proceso de investigación sencillo, individual o grupal, sobre algún tema de interés personal o ecosocial, realizado de manera acompañada, de forma oral o escrita. Comparte los resultados de un proceso de investigación sencillo, individual o grupal, sobre algún tema de interés personal o ecosocial, realizado de manera acompañada, utilizando recursos multimedia (Sway, PowerPoint, blog). Adopta hábitos de uso crítico, seguro, sostenible y saludable de las tecnologías digitales en relación con la búsqueda y la comunicación de la información.
servicio de la cohesión textual y movilizando estrategias sencillas, individuales o grupales, de plantificación, textualización, revisión y edición. 6.1. Localizar, seleccionar y contrastar información de distintas fuentes, incluidas las digitales, citándolas y recreándolas mediante la adaptación creativa de modelos dados. 6.2. Compartir los resultados de un proceso de investigación sencillo, individual o grupal, sobre algún tema de interés personal o ecosocial, realizado de manera acompañada. 6.3. Adoptar hábitos de uso crítico, seguro, sostenible y saludable de las tecnologías digitales en relación con la búsqueda y la comunicación de la información. 7.1. Leer de manera autónoma textos de diversos autores y autoras ajustados a sus gustos e intereses,	garantizando la cohesión textual (acentuación; uso de b, v, g, j, h, y, x; el guion; signos que cierran enunciados; puntos suspensivos). Utiliza estrategias sencillas, individuales o grupales, de planificación, textualización, revisión y edición en la producción de textos escritos y multimodales. Localiza información de distintas fuentes, incluidas las digitales. Selecciona información de distintas fuentes, incluidas las digitales. Contrasta información de distintas fuentes, incluidas las digitales. Cita y recrea, mediante la adaptación creativa de modelos dados, la información seleccionada y contrastada. Comparte los resultados de un proceso de investigación sencillo, individual o grupal, sobre algún tema de interés personal o ecosocial, realizado de manera acompañada, de forma oral o escrita. Comparte los resultados de un proceso de investigación sencillo, individual o grupal, sobre algún tema de interés personal o ecosocial, realizado de manera acompañada, utilizando recursos multimedia (Sway, PowerPoint, blog). Adopta hábitos de uso crítico, seguro, sostenible y saludable de las tecnologías digitales en relación con la búsqueda y la comunicación de la información. Lee de manera autónoma textos de distintos autores y autoras ajustados a sus gustos e intereses.
servicio de la cohesión textual y movilizando estrategias sencillas, individuales o grupales, de plantificación, textualización, revisión y edición. 6.1. Localizar, seleccionar y contrastar información de distintas fuentes, incluidas las digitales, citándolas y recreándolas mediante la adaptación creativa de modelos dados. 6.2. Compartir los resultados de un proceso de investigación sencillo, individual o grupal, sobre algún tema de interés personal o ecosocial, realizado de manera acompañada. 6.3. Adoptar hábitos de uso crítico, seguro, sostenible y saludable de las tecnologías digitales en relación con la búsqueda y la comunicación de la información. 7.1. Leer de manera autónoma textos de diversos autores y autoras ajustados a sus gustos e intereses, progresando en la construcción de su identidad	garantizando la cohesión textual (acentuación; uso de b, v, g, j, h, y, x; el guion; signos que cierran enunciados; puntos suspensivos). Utiliza estrategias sencillas, individuales o grupales, de planificación, textualización, revisión y edición en la producción de textos escritos y multimodales. Localiza información de distintas fuentes, incluidas las digitales. Selecciona información de distintas fuentes, incluidas las digitales. Contrasta información de distintas fuentes, incluidas las digitales. Cita y recrea, mediante la adaptación creativa de modelos dados, la información seleccionada y contrastada. Comparte los resultados de un proceso de investigación sencillo, individual o grupal, sobre algún tema de interés personal o ecosocial, realizado de manera acompañada, de forma oral o escrita. Comparte los resultados de un proceso de investigación sencillo, individual o grupal, sobre algún tema de interés personal o ecosocial, realizado de manera acompañada, utilizando recursos multimedia (Sway, PowerPoint, blog). Adopta hábitos de uso crítico, seguro, sostenible y saludable de las tecnologías digitales en relación con la búsqueda y la comunicación de la información. Lee de manera autónoma textos de distintos autores y autoras ajustados a sus gustos e intereses. Construye su identidad lectora de forma adecuada atendiendo a
servicio de la cohesión textual y movilizando estrategias sencillas, individuales o grupales, de plantificación, textualización, revisión y edición. 6.1. Localizar, seleccionar y contrastar información de distintas fuentes, incluidas las digitales, citándolas y recreándolas mediante la adaptación creativa de modelos dados. 6.2. Compartir los resultados de un proceso de investigación sencillo, individual o grupal, sobre algún tema de interés personal o ecosocial, realizado de manera acompañada. 6.3. Adoptar hábitos de uso crítico, seguro, sostenible y saludable de las tecnologías digitales en relación con la búsqueda y la comunicación de la información. 7.1. Leer de manera autónoma textos de diversos autores y autoras ajustados a sus gustos e intereses,	garantizando la cohesión textual (acentuación; uso de b, v, g, j, h, y, x; el guion; signos que cierran enunciados; puntos suspensivos). Utiliza estrategias sencillas, individuales o grupales, de planificación, textualización, revisión y edición en la producción de textos escritos y multimodales. Localiza información de distintas fuentes, incluidas las digitales. Selecciona información de distintas fuentes, incluidas las digitales. Contrasta información de distintas fuentes, incluidas las digitales. Cita y recrea, mediante la adaptación creativa de modelos dados, la información seleccionada y contrastada. Comparte los resultados de un proceso de investigación sencillo, individual o grupal, sobre algún tema de interés personal o ecosocial, realizado de manera acompañada, de forma oral o escrita. Comparte los resultados de un proceso de investigación sencillo, individual o grupal, sobre algún tema de interés personal o ecosocial, realizado de manera acompañada, utilizando recursos multimedia (Sway, PowerPoint, blog). Adopta hábitos de uso crítico, seguro, sostenible y saludable de las tecnologías digitales en relación con la búsqueda y la comunicación de la información. Lee de manera autónoma textos de distintos autores y autoras ajustados a sus gustos e intereses.

diversos, participando en comunidades lectoras en el ámbito escolar o social.	Participa en comunidades lectoras en el ámbito escolar o social.
8.1 Escuchar y leer de manera acompañada textos literarios adecuados a su edad, que recojan	Escucha y lee de manera acompañada diversos textos literarios adecuados a su edad.
diversidad de autoras y autores, relacionándolos en función de los temas y de aspectos elementales de	Relaciona los temas y aspectos elementales de cada género literario y los interpreta.
cada género literario, e interpretándolos, valorándolos y relacionándolos con otras manifestaciones artísticas o culturales no estereotipadas, de manera progresivamente autónoma.	Valora y relaciona los distintos géneros literarios con otras manifestaciones artísticas o culturales de manera progresivamente autónoma.
8.2. Producir, de manera progresivamente	Produce textos sencillos literarios completando modelos dados
autónoma, textos sencillos individuales o colectivos	con autonomía y creatividad en distintos soportes.
con intención literaria, reelaborando con creatividad los modelos dados, tanto de referentes femeninas	Produce textos sencillos literarios reelaborando modelos dados con autonomía y creatividad en distintos soportes.
como masculinos, en distintos soportes y	Produce textos sencillos literarios completando modelos dados
complementándolos con otros lenguajes artísticos.	con otros lenguajes artísticos.
9.1. Establecer generalizaciones sobre aspectos básicos del funcionamiento de la lengua de manera acompañada, formulando hipótesis y buscando contraejemplos, a partir de la observación, comparación y transformación de palabras,	Estable de generalizaciones sobre aspectos lingüísticos elementales a partir de la observación, comparación y transformación de palabras y enunciados (aproximación a la lengua como sistema con distintos niveles, observación y comparación de unidades comunicativas básicas).
enunciados y textos, en un proceso acompañado de producción o comprensión de textos en contextos significativos.	Formula hipótesis y busca contraejemplos, a partir de la observación, comparación y transformación de palabras, enunciados y textos, en un proceso acompañado de producción o comprensión de textos en contextos significativos (observación y comparación de unidades comunicativas básicas, adquisición de vocabulario, relación entre intención comunicativa y modalidad oracional, coherencia y cohesión, acentuación).
9.2. Revisar y mejorar los textos propios y ajenos y subsanar algunos problemas de comprensión lectora, de manera progresivamente autónoma, a	Revisa los textos propios y ajenos a partir de la reflexión metalingüística e interlingüística para detectar problemas de redacción.
partir de la reflexión metalingüística e interlingüística y usando la terminología básica adecuada y no estereotipada.	Subsana los problemas detectados en textos propios y ajenos de manera progresivamente autónoma.
10.1. Rechazar los usos lingüísticos discriminatorios y los abusos de poder a través de la palabra identificados mediante la reflexión grupal acompañada sobre distintos aspectos, verbales y no verbales, de la comunicación, teniendo en cuenta	Identifica, mediante la reflexión grupal acompañada, usos lingüísticos discriminatorios en distintos aspectos, verbales y no verbales, de la comunicación, teniendo en cuenta la perspectiva de género. Rechaza usos lingüísticos discriminatorios y los abusos de poder a
una perspectiva de género.	través de la palabra, teniendo en cuenta la perspectiva de género.
10.2. Movilizar, con la planificación y el acompañamiento necesarios, estrategias básicas	Moviliza estrategias básicas para la escucha activa con la planificación y el acompañamiento necesarios.
para la escucha activa, la comunicación asertiva y la	Practica una comunicación asertiva en las interacciones orales.
deliberación argumentada, progresando en la	Defiende sus opiniones con la adecuada argumenta.
gestión dialogada de conflictos.	Gestiona los conflictos de forma dialogada.

LENGUA EXTRANJERA: INGLÉS

Criterios de evaluación	Indicadores de logro del criterio de evaluación
1.1. Reconocer, interpretar y analizar el sentido	Reconoce el sentido global, palabras y frases específicas de textos
global, así como palabras y frases específicas de	orales breves sobre temas próximos a su experiencia.
textos orales, escritos y multimodales breves y	Interpreta el sentido global, las palabras y frases específicas de
sencillos sobre temas frecuentes y cotidianos de	textos orales breves sobre temas próximos a su experiencia.
relevancia personal y ámbitos próximos a su	

	Decree of the declaration of the control of the decree of
experiencia, así como de textos literarios adecuados	Reconoce el sentido global, palabras y frases específicas de textos
al nivel de desarrollo del alumnado, expresados de forma comprensible, clara y en lengua estándar a	escritos breves sobre temas próximos a su experiencia, así como de textos literarios adecuados a su edad.
través de distintos soportes.	
traves de distilitos soportes.	Interpreta el sentido global, las palabras y frases específicas de
	textos escritos breves sobre temas próximos a su experiencia, así como de textos literarios adecuados a su edad.
1.2 Calaccianas assasinas vanlinas de ferma aviada	
1.2. Seleccionar, organizar y aplicar, de forma guiada,	Selecciona de forma guiada conocimientos adecuados para el
estrategias y conocimientos adecuados en situaciones comunicativas cotidianas y de relevancia	sentido global de textos diversos
para el alumnado para captar el sentido global y	Organiza de forma guiada conocimientos adecuados para el
procesar informaciones explícitas en textos diversos.	sentido global de textos diversos
2.1. Expresar oralmente textos breves y sencillos,	Procesa informaciones explícitas de textos diversos Expresa oralmente textos breves y sencillos previamente
previamente preparados, sobre asuntos cotidianos y	preparados sobre asuntos cotidianos
de relevancia para el alumnado, utilizando, de forma	Utiliza de forma guiada recursos no verbales
guiada, recursos verbales y no verbales, y usando	Usa estructuras básicas propias de la lengua extranjera
formas y estructuras básicas y de uso frecuente	Osa estructuras pasicas propias de la lerigua extranjera
propias de la lengua extranjera.	
2.2. Organizar y redactar textos breves y sencillos,	Organiza textos sencillos previamente preparados de acuerdo a
previamente preparados, con adecuación a la	situaciones comunicativas propuestas a través de herramientas
situación comunicativa propuesta, a través de	analógicas
herramientas analógicas y digitales, y usando	Redacta textos sencillos previamente preparados de acuerdo a
estructuras y léxico básico de uso común sobre	situaciones comunicativas propuestas a través de herramientas
asuntos cotidianos y frecuentes, de relevancia	analógicas y digitales
personal para el alumnado y próximos a su	Usa un léxico básico sobre asuntos frecuentes próximos a su
experiencia.	experiencia
2.3. Seleccionar, organizar y aplicar, de forma guiada,	Selecciona de forma guiada conocimientos para producir textos
conocimientos y estrategias para preparar y producir	adecuados a las necesidades comunicativas
textos adecuados a las intenciones comunicativas,	Organiza de forma guiada conocimientos para producir textos
las características contextuales y la tipología textual,	adecuados a las necesidades comunicativas
usando, con ayuda, recursos físicos o digitales en	Usa recursos digitales en función de la tarea
función de la tarea y las necesidades de cada	
momento.	
3.1. Planificar y participar en situaciones interactivas	Planifica situaciones interactivas breves sencillas sobre temas
breves y sencillas sobre temas cotidianos, de	cotidianos
relevancia personal y próximos a su experiencia, a	Participa en situaciones interactivas breves sencillas sobre temas
través de diversos soportes, apoyándose en recursos tales como la repetición, el ritmo pausado o el	cotidianos
lenguaje no verbal, y mostrando empatía y respeto	Se apoya en la repetición y el ritmo pausado para comunicarse Muestra empatía y respeto por las necesidades de su interlocutor
por la cortesía lingüística y la etiqueta digital, así	Muestra emparia y respeto por las flecesidades de su interiocutor
como por las diferentes necesidades, ideas y	
motivaciones de los interlocutores e interlocutoras.	
3.2. Seleccionar, organizar y utilizar, de forma guiada	Selecciona de forma guiada estrategias para saludar, despedirse y
y en situaciones cotidianas, estrategias elementales	presentarse
para saludar, despedirse y presentarse; formular y	Organiza de forma guiada estrategias para saludar, despedirse y
contestar preguntas sencillas; expresar mensajes, e	presentarse
iniciar y terminar la comunicación.	Selecciona de forma guiada estrategias para formular y contestar
	preguntas sencillas
	Organiza de forma guiada estrategias para formular y contestar
	preguntas sencillas
4.1. Inferir y explicar textos, conceptos y	Infiere textos y comunicaciones sencillas de forma guiada
comunicaciones breves y sencillas, de forma guiada,	atendiendo a la diversidad
en situaciones en las que atender a la diversidad,	Explica textos y comunicaciones sencillas de forma guiada
mostrando respeto, empatía y actitud igualitaria, por	atendiendo a la diversidad
las interlocutoras e interlocutores y por las lenguas	Muestra respeto, empatía y actitud igualitaria por los hablantes y
empleadas, e interés por participar en la solución de	las lenguas empleadas
problemas de intercomprensión y de entendimiento	Se apoya en diversos recursos y soportes que faciliten el
en su entorno próximo, apoyándose en diversos	entendimiento
recursos y soportes.	Colorsiona do forma quia da astratagias nava facilitar la
4.2. Seleccionar y aplicar, de forma guiada,	Selecciona de forma guiada estrategias para facilitar la
estrategias básicas que ayuden a crear puentes y faciliten la comprensión y producciones de	comunicación de acuerdo a su intención comunicativa
información y la comunicación, adecuadas a las	Aplica de forma guiada estrategias para facilitar la comunicación
iniormación y la comunicación, adecuadas a las	de acuerdo a su intención comunicativa

intenciones comunicativas, usando, con ayuda,	Se apoya en recursos digitales para facilitar la comprensión y
recursos y apoyos físicos o digitales en función de las	producción de sus mensajes
necesidades de cada momento.	
5.1 Comparar y contrastar las similitudes y	Compara la lengua extranjera y la propia
diferencias entre distintas lenguas reflexionando de	Reflexiona sobre las diferencias entre la lengua extranjera y la
manera progresivamente autónoma sobre aspectos	propia
básicos de su funcionamiento.	
5.2 Utilizar y diferenciar de forma progresivamente	Utiliza su propio conocimiento para mejorar su competencia
autónoma los conocimientos y estrategias de mejora	comunicativa
de su capacidad de comunicar y de aprender la	Desarrolla estrategias para aprender la lengua extranjera
lengua extranjera, con apoyo de otros participantes	Se apoya en soportes digitales para aprender la lengua extranjera
y de soportes analógicos y digitales.	
5.3 Registrar y utilizar, de manera guiada, los	Registra de manera guiada su proceso educativo
progresos y dificultades en el proceso de aprendizaje	Reconoce los puntos de mejora de su propio proceso educativo
de la lengua extranjera, reconociendo los aspectos	Realiza actividades de autoevaluación
que ayudan a mejorar y realizando actividades de	
autoevaluación y coevaluación, como las propuestas	
en el Portfolio Europeo de las Lenguas (PEL) o en un	
diario de aprendizaje.	
6.1 Actuar con aprecio y respeto en situaciones	Respeta otras culturas
interculturales, construyendo vínculos entre las	Comprende el vínculo entre lengua y cultura
diferentes lenguas y culturas, y mostrando rechazo	Rechaza cualquier tipo de discriminación, prejuicio y estereotipo
ante cualquier tipo de discriminación, prejuicio y	en contextos comunicativos
estereotipo en contextos comunicativos cotidianos y	
habituales.	
6.2 Aceptar y respetar la diversidad lingüística,	Respeta la diversidad lingüística y cultural de los países donde se
cultural y artística propia de países donde se habla la	habla la lengua extranjera
lengua extranjera como fuente de enriquecimiento	Entiende la lengua extranjera como fuente de enriquecimiento
personal, mostrando interés por comprender	personal
elementos culturales y lingüísticos básicos que	Muestra interés por comprender elementos lingüísticos básicos de
fomenten la sostenibilidad y la democracia.	los países donde se habla la lengua extranjera
6.3 Seleccionar y aplicar, de forma guiada,	Comprende la diversidad lingüística y cultural.
estrategias básicas para entender y apreciar la	Aprecia la diversidad lingüística, cultural.
diversidad lingüística, cultural y artística.	

MATEMÁTICAS

Criterios de evaluación	Indicadores de logro del criterio de evaluación
1.1 Comprender problemas de la vida cotidiana a	Explica, reformulando la pregunta, lo que se le pide resolver en
través de la reformulación de la pregunta, de forma	una situación problemática de la vida cotidiana (situaciones
verbal y gráfica.	realistas, imaginables o significativas para el alumnado).
	Identifica los datos, explícitos e implícitos, que precisa para
	resolver un problema en un contexto determinado.
1.2 Elaborar representaciones matemáticas que	Elabora representaciones matemáticas (manipulación de un
ayuden en la búsqueda y elección de estrategias y	determinado material, realización de un dibujo o de un esquema)
herramientas, incluidas las tecnológicas, para la	cuando precisa ayuda manipulativa o visual para entender y buscar
resolución de una situación problematizada.	la estrategia más adecuada para resolver una situación
	problematizada.
2.1 Seleccionar entre diferentes estrategias para	Describe los pasos a seguir para la resolución de un problema de la
resolver un problema, justificando la elección.	vida cotidiana.
	Propone distintas estrategias para resolver un problema de la vida
	cotidiana.
	Selecciona la estrategia más adecuada para la resolución de un
	problema de la vida cotidiana.
2.2 Obtener posibles soluciones de un problema,	Estima adecuadamente las posibles soluciones de un problema
seleccionando entre varias estrategias conocidas	atendiendo al contexto en el que se plantea.

de forma autónoma. Obtiene las posibles soluciones en la resolución de problemas numéricos, sobre medidas y/o geométricos. Obtiene las posibles soluciones en situaciones en las que se deba usar términos estosáticos y/o utiliar expresiones de grados de creencia para la ocurrencia de sucesos por medio de una escala cualitativa. Comprueba la corrección matemática de la solución de un problema y su coherencia en el contexto planteado. 3.1 Formular conjeturas matemáticas sencillas investigando patrones, propiedades y relaciones de forma guiada. 3.1 Formular conjeturas matemáticas sencillas investigando patrones, propiedades y relaciones de forma guiada. 3.2 Plantear nuevos problemas sobre situaciones cotidianas que se resueban matemáticamente. 4.1 Modelizar situaciones de la vida cotidiana utilizando, de forma pautada, principios básicos del pensamiento computacional. 4.2 Emplear herramientas tecnológicas adecuadas en la investigación y resolución deproblemas. 4.2 Emplear herramientas tecnológicas adecuadas en la investigación y resolución deproblemas. 5.1 Utilizar conexiones entre diferentes elementos matemáticos movilizando conocimientos y experiencias propios. 5.2 Utilizar las conexiones entre diferentes elementos matemáticos movilizando conocimientos y experiencias propios. 5.2 Utilizar las conexiones entre diferentes elementos matemáticos movilizando conocimientos y experiencias propios. 5.2 Utilizar las conexiones entre diferentes elementos matemáticos movilizando conocimientos y experiencias propios. 5.2 Utilizar las conexiones entre diferentes elementos matemáticos movilizando conocimientos y experiencias propios. 5.2 Utilizar las conexiones entre diferentes elementos matemáticos movilizando conocimientos y experiencias propios. 5.2 Utilizar las conexiones entre diferentes elementos matemáticos movilizando conocimientos y experiencias propios. 5.2 Utilizar las conexiones entre diferentes elementos matemáticos movilizando conocimientos y experiencias propios. 5.2 Utilizar las conexiones entr	Г	
2.3 Comprobar la corrección matemática de las soluciones de un problema y su coherencia en el contexto planteado. 2.3 Comprobar la corrección matemática de las soluciones de un problema y su coherencia en el contexto planteado. 2.3 Formular conjeturas matemáticas sencillas investigando patrones, propiedades y relaciones en forma guiada. 3.1 Formular conjeturas matemáticas sencillas investigando patrones, propiedades y relaciones en forma guiada. 4.2 Formular conjeturas matemáticas sencillas investigando patrones, propiedades y relaciones en forma guiada. 5.3.2 Plantear nuevos problemas sobre situaciones cotidianas que se resuelvan matemáticamente. 6.4.1 Modelizar situaciones de la vida cotidiana utilizando, de forma pautada, principios básicos del pensamiento computacional. 6.4.2 Emplear herramientas tecnológicas adecuadas en la investigación y resolución deproblemas. 5.1 Utilizar conexiones entre diferentes elementos matemáticos movilizando conocimientos y experiencias propios. 6.2 Utilizar las conexiones entre las matemáticos. 6.3 Utilizar las conexiones entre disa matemáticos. 6.4.2 Compunica matemática y la vida cotidiana para resolver problemas en contextos no matemático se propieda y mostras área y la vida cotidiana para resolver problemas en contextos no matemáticos (por ejemplo, concimiento que precisa para realizar cálculos de pensamiento computacional concimientos y experiencias propios. 5.1 Utilizar las conexiones entre las matemáticos en concentra de la respuesta atendiendo al contexto en el que sigue una serie o sobre las propiedades y del activa de la vida cotidiana para resolver problemas en contextos no matemáticos (por ejemplo, concenimento y experiencias propios. 5.1 Utilizar las conexiones entre diferentes elementos matemáticos operando propieda y mostra de la congenima de la vida cotidiana para resolver problemas en contextos no matemáticos (por ejemplo, concenimento que precisa para realizar cálculos de pensamiento computacional (se de rebajado, estimación del número de lenteja	de forma autónoma.	Obtiene las posibles soluciones en la resolución de problemas numéricos, sobre medidas y/o geométricos.
creencia para la courrencia de sucesos por medio de una escala cualitativa. 2.3 Comprobar la corrección matemática de la soluciones de un problema y su coherencia en el contexto planteado. 3.1 Formular conjeturas matemáticas sencillas investigando patrones, propiedades y relaciones de forma guiada. 3.1 Formular conjeturas matemáticas sencillas investigando patrones, propiedades y relaciones de forma guiada. 4.2 Famplear nuevos problemas sobre situaciones cotidianas que se resuevan matemáticamente. Conjeturas matemáticas en contexto en la que se planteados y relaciones de formula conjeturas matemáticas en contexto en la que se plantea el problemas. 5.2 Plantear nuevos problemas sobre situaciones cotidianas que se resuevan matemáticamente. Conjeturas matemáticas en la investigación y resolución deproblemas. 4.1 Modelizar situaciones de la vida cotidiana utilizando, de forma pautada, principios básicos del pensamiento computacional. 4.2 Emplear herramientas tecnológicas adecuadas en la investigación y resolución deproblemas. 5.1 Utilizar conexiones entre diferentes elementos matemáticos movilizardo conocimientos y experiencias propios. 5.2 Utilizar las conexiones entre las matemáticas, orracio se conocimientos y experiencias propios. 6.1 Interpretar el lenguaje matemáticos concidiana para resolver problemas en contextos no matemáticos concimientos y experiencias propios. 6.2 Utilizar las conexiones entre las matemáticos processo movilizando conocimientos y experiencias propios. 6.2 Utilizar las conexiones entre las matemáticos propios de movilizando propicado y mostrando la comprensión del memsaje. 6.2 Comunicar en diferentes formatos las conjeturas y procesos matemáticos utilizando propicos de condicios del memsaje. 6.2 Comunicar en diferentes formatos las conjeturas y procesos matemáticos utilizando lenguaje matemáticos de una del del memsaje. 6.2 Comunicar en diferentes formatos las conjeturas y procesos matemáticos utilizando lenguaje matemáticos del memsaje. 6.2 Comunicar en diferentes formato		
2.3 Comprobar la corrección matemática de las solucions de un problema y su coherencia en el contexto planteado. 2.3 Formular conjeturas matemáticas sencillas investigando patrones, propiedades y relaciones de forma guiada. 3.1 Formular conjeturas matemáticas sencillas investigando patrones, propiedades y relaciones de forma guiada. 3.2 Plantear nuevos problemas sobre situaciones cotidianas que se resuelvan matemáticas propiedades y relaciones de forma guiada. 3.2 Plantear nuevos problemas sobre situaciones cotidianas que se resuelvan matemáticas propiedades y relaciones de la conjeturas matemáticas sencillas sobre la regla que sigue una serie o sobre la propiedades y relaciones geometricas. Formula conjeturas matemáticas sencillas sobre la regla que sigue una serie o sobre la propiedades y relaciones geometricas. Formula conjeturas matemáticas sencillas sobre la regla que sigue una serie o sobre la propiedades y relaciones geometricas. Formula conjeturas matemáticas sencillas sobre la regla que sigue una serie o sobre la propiedades y relaciones geometricas. Formula conjeturas matemáticas sencillas sobre la regla que sigue una serie o sobre la propiedades y relaciones geometricas. Formula conjeturas matemáticas sencillas sobre la regla que sigue una serie o sobre la propiedades y relaciones geometricas. Formula conjeturas matemáticas sencillas sobre la regla que sigue una serie o sobre la spropiedades y relaciones geometricas. Formula conjeturas matemáticas sencillas sobre la regla que sigue una serie o sobre la propiedades y relaciones geometricas. Formula conjeturas matemáticas sencillas sobre la regla que sigue una serie o sobre la propiedades y relaciones geometricas. Formula conjeturas matemáticas sencillas sobre la regla que sigue una serie o sobre la propiedades y relaciones geometricas. Formula conjeturas matemáticas que una serie o sobre la determinada propiedades y de problemas. Pala de diferentes lemas attemáticas que nos permiten resolver problemas en contextos que se ajustan a un co		
2.3 Comprobar la corrección matemàtica de las solucions de un problema y su coherencia en el contexto planteado. 3.1 Formular conjeturas matemàticas sencillas investigando patrones, propiedades y relaciones de forma guiado. 3.1 Formular conjeturas matemàticas sencillas investigando patrones, propiedades y relaciones de forma guiado. 3.2 Plantear nuevos problemas sobre situaciones cotidianas que se resuelvan matemàticamente. 3.2 Plantear nuevos problemas sobre situaciones cotidianas que se resuelvan matemàticamente. 3.4 Modelizar situaciones de la vida cotidiana utilizando, de forma pautada, principios básicos del pensamiento computacional. 4.2 Emplear herramientas tecnológicas adecuadas en la investigación y resolución deproblemas. 4.2 Emplear herramientas tecnológicas adecuadas en la investigación y resolución deproblemas. 5.1 Utilizar conexiones entre diferentes elementos matemàticos movilizando conocimientos y experiencias propios. 6.1 Utilizar las conexiones entre las matemàticos, de romatos, adquiriendo vocabulario apropiado y mostrando la comprensión del mensaje. 6.2 Ozumunicar en diferentes formatos las conjeturas propocama matemáticos cultilizando precipionas senoles propies matemáticos cultilizando precipionas senoles entre da so puta de de desenval del direntes tipos de problemas en contextos no matemáticos. 6.2 Comunicar en diferentes eformatos las conjeturas propocama de diferentes formatos adquiriendo vocabulario apropiado y mostrando la comprensión del mensaje. 6.2 Comunicar en diferentes formatos las conjeturas y procesos matemáticos sultilizando procesos matemáticos con concinientos y experiencias propios matemáticos del mensaje. 6.2 Comunicar en diferentes formatos las conjeturas y procesos matemáticos usulizando procesos matemáticos con concinientos y experiencias propios son matemáticos del concesiones entre las matemáticos y concinientos que precisa para recolver problemas en contextos no matemáticos propiemas en contextos no matemáticos propiemas en contextos no matemáticos pro		
contexto planteado. sumamos los parciales, obtenemos el total y utilizando los medios adecuados (por ejemplo, usando una calculadora, una lista de cotejo). Justifica la coherencia de la respuesta atendiendo al contexto en el que se plantea el problema. Formular conjeturas matemáticas sencillas investigando patrones, propiedades y relaciones de forma guiada. Formula conjeturas matemáticas sencillas sobre la regla que sigue una serie o sobre la calificación de números. Formula conjeturas matemáticas sencillas sobre la regla que sigue una serie o sobre la reglación que se de entre datos y hechos en un análisis estadistico y oprobabilistico. Desarrolla argumentos fógicos para justificar las conjeturas formuladas sobre la regla que sigue una serie o sobre la relación que se da entre datos y hechos en un análisis estadistico y oprobabilistico. Desarrolla argumentos fógicos para justificar las conjeturas formuladas sobre la regla que sigue una serie o sobre determinadas propiedades. 4.1 Modelizar situaciones de la vida cotidiana utilizando, de forma pautada, principios básicos del pensamiento computacional. 4.2 Emplear herramientas tecnológicas adecuadas en la investigación y resolución deproblemas. 4.2 Emplear herramientas tecnológicas adecuadas en la investigación y resolución deproblemas. 4.2 Emplear herramientas tecnológicas para el desarrollo del pensamiento computacional (con actividades desenchuídas y/o herramientas como Scratch 3.0.). Emplea herramientas tecnológicas para el desarrollo del pensamiento computacional (con actividades desenchuídas y/o herramientas como Scratch 3.0.). Emplea herramientas tecnológicas para el desarrollo del pensamiento computacional (con actividades desenchuídas y/o herramientas como Scratch 3.0.). Emplea herramientas tecnológicas para el desarrollo del pensamiento computacional (con actividades desenchuídas y/o herramientas como Scratch 3.0.). Utiliza las conexiones entre als matemáticos (por ejemplo, conceimentos y experiencias propios (por ejemplo, conceimentos	2.3 Comprobar la corrección matemática de las	
adecuados (por ejemplo, usando una calculadora, una lista de cotejo) Justifica la coherencia de la respuesta atendiendo al contexto en el que se plantea el problema. 3.1 Formular conjeturas matemáticas sencillas investigando patrones, propiedades y relaciones de forma guiada. Formula conjeturas matemáticas sencillas sobre la regla que sigue una serie o sobre la clasificación de números. Formula conjeturas matemáticas sobre la regla que sigue una serie o sobre las propiedades y relaciones geométricas. Formula conjeturas matemáticas sencillas sobre la regla que sigue una serie o sobre las propiedades y relaciones geométricas. Formula conjeturas matemáticas sencillas sobre la regla que sigue una serie o sobre las propiedades y relaciones geométricas. Formula conjeturas matemáticas sencillas sobre la regla que sigue una serie o sobre las propiedades y relaciones geométricas. Formula conjeturas matemáticas sencillas sobre la regla que sigue una serie o sobre la seguia que sigue una serie o sobre la seguia que sigue una serie o sobre las propiedades. Pormula conjeturas matemáticas sencillas sobre la regla que sigue una serie o sobre la seguia que sigue una serie o sobre la seguia que sigue una serie o sobre la regla que sigue una serie o sobre la regla que sigue una serie o sobre la regla que sigue una serie o sobre las propiedades. Palmate diferentes spos de problemas matemáticos (puros, aplicados, de respuesta abierta, cerrados) que se ajustan a un contexto determinado propuesto por el alumno o la alumna o por otros. Analiza, con ayuda, modelos matemáticos (puros, aplicados, de respuesta abierta, cerrados) que se ajustan a un contexto determinados propluscional (con actividades desenchudadas y o heramientas como Scratch 3.0.). Emplea herramientas tecnológicas para facilitar cálculos (calculadora) en la resolución de problemas. Emplea herramientas tecnológicas para investigar relaciones geometria y/o resolver problemas geométricos (GeoGebra, Scratch 3.0). Emplea herramientas tecnológicas para a re		
a. 3.1 Formular conjeturas matemáticas sencillas investigando patrones, propiedades y relaciones de forma guiada. 3.1 Formular conjeturas matemáticas sencillas sobre la regla que sigue una serie o sobre la las poperaciones. 4.1 Modelizar situaciones de la vida cotidiana que se resuelvan matemáticas sencillas sobre la regla que sigue una serie o sobre la propiedades de la seje o sobre la propiedades de la seje o sobre la soperaciones. 5.2 Plantear nuevos problemas sobre situaciones cotidianas que se resuelvan matemáticamente. 4.1 Modelizar situaciones de la vida cotidiana que se resuelvan matemáticamente. 4.1 Modelizar situaciones de la vida cotidiana que se resuelvan matemáticas de la vida cotidiana que se resuelvan matemáticas de la vida cotidiana que se resuelvan matemáticamente. 4.2 Emplear herramientas tecnológicas adecuadas en la investigación y resolución deproblemas. 5.2 Utilizar conexiones entre diferentes elementos matemáticos movilarando conocimientos y experiencias propios. 5.2 Utilizar conexiones entre diferentes selementos matemáticos movilarando conocimientos y experiencias propios. 5.2 Utilizar conexiones entre al matemáticas, otras áreas y la vida cotidiana para resolver problemas en contextos no matemáticos. 6.1 Interpretar el lenguaje matemáticos. 6.2 Comunicar en diferentes formatos las conjeturas y procesos matemáticos utilizando propiciones, adquiriendo vocabularío a propiado y mostrando la comprensión del mensaje. 6.2 Comunicar en diferentes formatos las conjeturas y procesos matemáticos utilizando procesos matemáticos utilizando procesos matemáticos utilizando procesos matemáticos de mensaje. 6.2 Comunicar en diferentes formatos las conjeturas y procesos matemáticos wellizando profesos matemáticos con espresantar). 6.2 Comunicar en diferentes formatos las conjeturas y procesos matemáticos medicados de senciones entre las matemáticos en la vida cotidiana para resolver problemas en contextos no matemáticos (por ejemplo, caldiane du producto después de rebajado, estimación del	contexto planteado.	
3.1 Formular conjeturas matemáticas sencillas investigando patrones, propiedades y relaciones de forma guiada. Formula conjeturas matemáticas sencillas sobre la regla que sigue una serie o sobre la clasificación de números. Formula conjeturas matemáticas sencillas sobre la regla que sigue una serie o sobre la spropiedades de las operaciones. Formula conjeturas matemáticas sencillas sobre la regla que sigue una serie o sobre las propiedades de las operaciones. Formula conjeturas matemáticas sencillas sobre la regla que sigue una serie o sobre las propiedades y relaciones geométricas. Formula conjeturas matemáticas sencillas sobre la regla que sigue una serie o sobre la propiedades y relaciones geométricas. Formula conjeturas matemáticas sencillas sobre la regla que sigue una serie o sobre la repla que sigue una serie o sobre la relación que se da entre datos y hechos en un análisis estadistico y/o probabilistico. Desarrolla argumentos lógicos para justificar las conjeturas formuladas por la regla que sigue una serie o sobre determinadas propiedades. Plantea diferentes tipos de problemas matemáticos (puros, aplicados, de respuesta abierta, cerrados) que se ajustan a un contexto determinados propiedades. Plantea diferentes tipos de problemas matemáticos que nos permiten resolver determinados propiedades. Analiza, con ayuda, modelos matemáticos que nos permiten resolver determinados problemas. Dieña y construye, de forma pautada, un modelo que sirve para explicar o estudiar un fenómeno real o matemático utilizando principios básicos del pensamiento computacional (con actividades desenchulradas y/o herramientas como propiedas y/o escudiados de desenchulradas y/o herramientas como propie		
que se plantea el problema. Formular conjeturas matemáticas sencillas sobre la regla que sigue una serie o sobre la clasificación de números. Formula conjeturas matemáticas sencillas sobre la regla que sigue una serie o sobre la propiedades de las operaciones. Formula conjeturas matemáticas sencillas sobre la regla que sigue una serie o sobre las propiedades de las operaciones. Formula conjeturas matemáticas sencillas sobre la regla que sigue una serie o sobre las propiedades y relaciones geométricas. Formula conjeturas matemáticas sencillas sobre la regla que sigue una serie o sobre la relación que se da entre datos y hechos en un análisis estadistico y/o probablistico. Desarrolla argumentos lógicos para justificar las conjeturas formuladas sobre la regla que sigue una serie o sobre la relación que se de entre datos y hechos en un análisis estadistico, propoblemas serie o sobre la regla que sigue una serie o sobre l		
investigando patrones, propiedades y relaciones de forma guiada. Formula conjeturas matemáticas sencillas sobre la regla que sigue una serie o sobre la clasificación de dimeros. Formula conjeturas matemáticas sencillas sobre la regla que sigue una serie o sobre la propiedades de las operaciones. Formula conjeturas matemáticas sencillas sobre la regla que sigue una serie o sobre las propiedades de las operaciones. Formula conjeturas matemáticas sencillas sobre la regla que sigue una serie o sobre las propiedades y relaciones geométricas. Formula conjeturas matemáticas sencillas sobre la regla que sigue una serie o sobre la relación que se da entre datos y hechos en un análisia estadistico y/o probabilistico. Desarrolla argumentos fógicos para justificar las conjeturas formuladas sobre la regla que sigue una serie o sobre determinadas propiedades. Plantear nuevos problemas sobre situaciones cotidianas que se resuelvan matemáticamente. 4.1 Modelizar situaciones de la vida cotidiana utilizando, de forma pautada, principios básicos del pensamiento computacional. Analiza, con ayuda, modelos matemáticos que nos permiten resolver determinados propiedemas. Bia investigación y resolución deproblemas. 1. Diena y construye, de forma pautada, un modelo que sirve para explicar o estudiar un fenómeno real o matemático utilizando principios básicos del pensamiento computacional (con actividades desenchuradas y/o herramientas como Scratch 3.0.). Emplea herramientas tecnológicas para facilitar caliculos (calidadora) en la resolución de problemas. Formula conjeturas matemáticos que nos permiten resolver determinados propiedemas. Calidadora la pracesolución de problemas. Formula conjeturas matemáticos que nos permiten computacional (con actividades desenchuradas y/o herramientas como Scratch 3.0.). Emplea herramientas tecnológicas para facilitar caliculos (calidadora) en la resolución de problemas. Formula conjeturas matemáticos que nos permiten resolver problemas en contextos no matemáticos (por ejemplo, calidado		
Formula conjeturas matemáticas sencillas sobre la regla que sigue una serie o sobre las propiedades de las operaciones. Formula conjeturas matemáticas sencillas sobre la regla que sigue una serie o sobre las propiedades y relaciones geométricas. Formula conjeturas matemáticas sencillas sobre la regla que sigue una serie o sobre las propiedades y relaciones geométricas. Formula conjeturas matemáticas sencillas sobre la regla que sigue una serie o sobre da regla que sigue una serie o sobre da regla que sigue una serie o sobre determinadas propiedades. Desarrolla argumentos lógicos para justificar las conjeturas formuladas sobre la regla que sigue una serie o sobre determinadas propiedades. Plantea diferentes tipos de problemas matemáticos (puros, aplicados, de respuesta abierta, cerrados) que se ajustan a un contexto determinado propuesto por el alumno a por otros. Analiza, con ayuda, modelos matemáticos que nos permiten resolver determinados problemas. Diseña y construye, de forma pautada, un modelo que sirve para explicar o estudiar un fenómeno real o matemático utilizando principios básicos del pensamiento computacional (con actividades desenchufadas y/o heramientas como Scratch 3.0). 4.2 Emplear herramientas tecnológicas adecuadas en la investigación y resolución deproblemas. Emplea herramientas tecnológicas para investigar relaciones geometría y/o resolver problemas geométricos (GeoGebra, Scratch 3.0). Emplea herramientas tecnológicas para investigar relaciones geometría y/o resolver problemas geométricos (GeoGebra, Scratch 3.0). Emplea herramientas tecnológicas para investigar relaciones geometría y/o resolver problemas geométricos (GeoGebra, Scratch 3.0). Utiliza conexiones entre diferentes propios (por ejemplo, conocimientos y experiencias propios (por ejemplo, conocimientos y experie		Formula conjeturas matemáticas sencillas sobre la regla que sigue
una serie o sobre las propiedades de las operaciones. Formula conjeturas matemáticas sencillas sobre la regla que sigue una serie o sobre las propiedades y relaciones geométricas. Formula conjeturas matemáticas sencillas sobre la regla que sigue una serie o sobre determinadas propiedades. 3.2 Plantear nuevos problemas sobre situaciones cotidianas que se resuelvan matemáticamente. 4.1 Modelizar situaciones de la vida cotidiana utilizando, de forma pautada, principios básicos del pensamiento computacional. 4.2 Emplear herramientas tecnológicas adecuadas en la investigación y resolución deproblemas. 4.2 Emplear herramientas tecnológicas adecuadas en la investigación y resolución deproblemas. 4.2 Emplear herramientas tecnológicas adecuadas en la investigación y resolución deproblemas. 5.1 Utilizar conexiones entre diferentes elementos matemáticos movilizando conocimientos y experiencias propios. 5.2 Utilizar las conexiones entre diferentes elementos matemáticos movilizando conocimientos y experiencias propios, conocimiento que precisa para realizar cálculos (calculadora) en la resolución de problemas, esteria 3.0). Emplea herramientas tecnológicas para investigar relaciones geometría y/o resolver problemas geométricos (GeoGebra, Scratch 3.0). Emplea herramientas tecnológicas para prealizar cálculos (estamacias en un mapa). Utiliza conexiones entre las matemáticos y otras áreas para resolver problemas en contextos no matemáticos (por ejemplo, cálculo de un producto después de rebajado, estimación del minero de lentejas que contiene un paquete). Interpreta el lenguaje matemático sencillo presente en la vida cotidiana para resolver problemas en contextos no matemáticos (por ejemplo, cálculo de un producto después de rebajado, estimación del número de lentejas que contiene un paquete). Interpreta lenguaje matemáti		
Formula conjeturas matemáticas sencillas sobre la regla que sigue una serie o sobre las propiedades y relaciones geométricas. Formula conjeturas matemáticas sencillas sobre la regla que sigue una serie o sobre la redación que se da entre datos y hechos en un análisis estadistico y por pobabilistico. Desarrolla argumentos lógicos para justificar las conjeturas formuladas sobre la regla que sigue una serie o sobre determinados propiedades. Plantear nuevos problemas sobre situaciones cotidianas que se resuelvan matemáticamente. 4.1 Modelizar situaciones de la vida cotidiana utilizando, de forma pautada, principios básicos del pensamiento computacional. 4.2 Emplear herramientas tecnológicas adecuadas en la investigación y resolución deproblemas. 4.2 Emplear herramientas tecnológicas adecuadas en la investigación y resolución deproblemas. 4.2 Emplear herramientas tecnológicas adecuadas en la investigación y resolución deproblemas. 5.1 Utilizar conexiones entre diferentes elementos matemáticos movilizando conocimientos y experiencias propios. 5.2 Utilizar las conexiones entre las matemáticos, puro piemas en contextos no matemáticos se presentar y la vida cotidiana para resolver problemas en contextos no matemáticos se propiemas en contextos no matemáticos (por ejemplo, caículo de distancias en un mapa). Utiliza las conexiones entre las matemáticos (por ejemplo, caículo de distancias en un mapa). Utiliza las conexiones entre las matemáticos (por ejemplo, caículo de distancias en un mapa). Utiliza las conexiones entre las matemáticos (por ejemplo, caículo de distancias en un mapa). Utiliza las conexiones entre las matemáticos (por ejemplo, caículo de distancias en un mapa). Utiliza las conexiones entre las matemáticos (por ejemplo, caículo de distancias en un mapa). Utiliza las conexiones entre las matemáticos (por ejemplo, caículo de distancias en un mapa). Utiliza las conexiones entre las matemáticos (por ejemplo, caículo de distancias en un mapa). Utiliza las conexiones entre las matemáticos (por ej	forma guiada.	
una serie o sobre las propiedades y relaciones geométricas. Formula conjeturas matemáticas sencillas sobre la regla que sigue una serie o sobre la relación que se da entre datos y hechos en un análisis estadistico y/o probabilistico. Desarrolla argumentos lógicos para justificar las conjeturas formuladas sobre la regla que sigue una serie o sobre determinadas propiedades. 3.2 Plantear nuevos problemas sobre situaciones cotidianas que se resuelvan matemáticamente. 3.4 Modelizar situaciones de la vida cotidiana utilizando, de forma pautada, principios básicos del pensamiento computacional. 4.1 Modelizar situaciones de la vida cotidiana de pensamiento computacional. 4.2 Emplear herramientas tecnológicas adecuadas en la investigación y resolución deproblemas. an la investigación y resolución deproblemas. 4.2 Emplear herramientas tecnológicas adecuadas en la investigación y resolución deproblemas. an la investigación y resolución deproblemas. Emplea herramientas tecnológicas para investigar relaciones geometría y/o resolver problemas geométricos (GeoGebra, Scratch 3.0). Emplea herramientas tecnológicas para el desarrollo del pensamiento computacional (Scratch 3.0). Emplea herramientas tecnológicas para el desarrollo del pensamiento computacional (Scratch 3.0). Emplea herramientas tecnológicas para relacibica de desarrollo del pensamiento computacional (Scratch 3.0). Emplea herramientas tecnológicas para relacibica de desarrollo del pensamiento computacional (Scratch 3.0). Emplea herramientas tecnológicas para relacibica de desarrollo del pensamiento computacional (Scratch 3.0). Emplea herramientas tecnológicas para relacibica de desarrollo del pensamiento computacional (Scratch 3.0). Emplea herramientas tecnológicas para relacibica de desarrollo del pensamiento computacional (Scratch 3.0). Emplea herramientas tecnológicas para relacibica del vida cotidiana para resolver problemas en contextos no matemáticos (por ejemplo, conocimiento que precisa para realizar cálculos de áre		
Formula conjeturas matemáticas sencillas sobre la regla que sigue una serie o sobre la relación que se da entre datos y hechos en un análisis estadistico y/o probabilistico. Desarrolla argumentos lógicos para justificar las conjeturas formuladas sobre la regla que sigue una serie o sobre de manafilisis estadistico y/o probabilistico. Desarrolla argumentos lógicos para justificar las conjeturas formuladas sobre la regla que sigue una serie o sobre determinadas propiedades. Plantea diferentes tipos de problemas matemáticos (puros, aplicados, de respuesta abierta, cerrados) que se ajustan a un contexto determinado propuesto por el alumno o la alumna o por otros. Analiza, con ayuda, modelos matemáticos que nos permiten resolver determinados problemas. Diseña y construye, de forma pautada, un modelo que sirve para esplicar o estudiar un fenómeno real o matemático utilizando princípios básicos del pensamiento computacional (con actividades desenchufadas y/o herramientas condigicas para investigar relaciones geometría y/o resolver problemas, geometríos (GeoGebra, Scratch 3.0). Emplea herramientas tecnológicas para el desarrollo del pensamiento computacional (Scratch 3.0). Utiliza conexiones entre diferentes elementos matemáticos movilizando conocimientos y experiencias propios (por ejemplo, conocimiento y experiencias propios (por ejemplo, conocimiento y experiencias propios (por ejemplo, caículo		
análisis estadístico y/o probabilístico. Desarrolla argumentos lógicos para justificar las conjeturas formuladas sobre la regla que sigue una serie o sobre determinadas propiedades. 3.2 Plantear nuevos problemas sobre situaciones cotidianas que se resuelvan matemáticamente. cotidianas que se resuelvan matemáticamente. 4.1 Modelizar situaciones de la vida cotidiana utilizando, de forma pautada, principios básicos del pensamiento computacional. 4.2 Emplear herramientas tecnológicas adecuadas en la investigación y resolución deproblemas. 4.2 Emplear herramientas tecnológicas adecuadas en la investigación y resolución deproblemas. 4.2 Emplea herramientas tecnológicas adecuadas en la investigación y resolución deproblemas. 4.2 Emplea herramientas tecnológicas para facilitar cálculos (calculadora) en la resolución de problemas. Emplea herramientas tecnológicas para facilitar cálculos (calculadora) en la resolución de problemas. Emplea herramientas tecnológicas para le desarrollo del pensamiento computacional (Scratch 3.0). 5.1 Utilizar conexiones entre diferentes elementos matemáticos movilizando conocimientos y experiencias propios. 5.2 Utilizar las conexiones entre las matemáticas, otras áreas y la vida cotidiana para resolver problemas en contextos no matemáticos movilizando conocimientos y experiencias propios. 5.2 Utiliza las conexiones entre las matemáticos, otras áreas para resolver problemas en contextos no matemáticos (por ejemplo, conocimiento que precisa para realizar cálculos de áreas, medias). Utiliza las conexiones entre las matemáticos (por ejemplo, ciáculo de du producto después de rebajado, estimación del número de lentejas que contiene un paquete). 6.1 Interpretar el lenguaje matemático sencillo presente en la vida cotidiana para resolver problemas en contextos no matemáticos (por ejemplo, estimación del número de lentejas que contiene un paquete). Interpreta lenguaje matemático sencillo presente en la vida cotidiana para resolver problemas en contextos no matemáticos en		
Desarrolla argumentos lógicos para justificar las conjeturas formuladas sobre la regla que sigue una serie o sobre determinadas propiedades. 3.2 Plantear nuevos problemas sobre situaciones cotidianas que se resuelvan matemáticamente. 4.1 Modelizar situaciones de la vida cotidiana utilizando, de forma pautada, principios básicos del pensamiento computacional. 4.2 Emplear herramientas tecnológicas adecuadas en la investigación y resolución deproblemas. 4.2 Emplear herramientas tecnológicas adecuadas en la investigación y resolución deproblemas. 4.2 Emplear herramientas tecnológicas adecuadas en la investigación y resolución deproblemas. 5.1 Utilizar conexiones entre diferentes elementos matemáticos movilizando conocimientos y experiencias propios. 5.1 Utilizar conexiones entre diferentes elementos matemáticos movilizando conocimientos y experiencias propios. 5.2 Utilizar las conexiones entre las matemáticos, otras áreas y la vida cotidiana para resolver problemas en contextos no matemáticos. 6.1 Interpretar el lenguaje matemático sencillo presente en la vida cotidiana en diferentes formatos, adquiriendo vocabulario apropiado y mostrando la comprensión del mensaje. 5.2 Comunicar en diferentes formatos las conjeturas y procesos matemáticos utilizando conocimien en que que en precisa para realizar cálculos de resolver problemas en contextos no matemáticos (por ejemplo, calculo de un producto después de rebajado, estimación del número de lentejas que contiene un paquete). Interpreta lenguaje matemático sencillo presente en la vida cotidiana en diferentes formatos (adquiriendo vocabulario apropiado y mostrando la comprensión del mensaje. 6.2 Comunicar en diferentes formatos las conjeturas y procesos matemáticos utilizando lenguaje matemáticos (razonar y argumentar, plantear y resolver problemas, establecer conexiones o representar).		
S.2 Plantear nuevos problemas sobre situaciones cotidianas que se resuelvan matemáticamente. Plantea diferentes tipos de problemas matemáticos (puros, aplicados, de respuesta abierta, cerrados) que se ajustan a un contexto determinados propuesto por el alumno o la alumna o por otros. A.1 Modelizar situaciones de la vida cotidiana utilizando, de forma pautada, principios básicos del pensamiento computacional. Plantea diferentes de explicar o estudiar un fenómeno real o matemáticos que nos permiten resolver determinados problemas. Diseña y construye, de forma pautada, un modelo que sirve para explicar o estudiar un fenómeno real o matemático utilizando principios básicos del pensamiento computacional (con actividades desenchufadas y/o herramientas como Scratch 3.0). Emplea herramientas tecnológicas para facilitar cálculos (calculadora) en la resolución de problemas. Emplea herramientas tecnológicas para facilitar cálculos (calculadora) en la resolución de problemas. Emplea herramientas tecnológicas para el desarrollo del pensamiento computacional (Scratch 3.0). Emplea herramientas tecnológicas para el desarrollo del pensamiento computacional (Scratch 3.0). Emplea herramientas tecnológicas para el desarrollo del pensamiento computacional (Scratch 3.0). Utiliza conexiones entre diferentes elementos matemáticos movilizando conocimientos y experiencias propios. Utiliza conexiones entre diferentes sementos matemáticos por ejemplo, conocimiento que precisa para realizar cálculos de áreas, medias) Utiliza las conexiones entre las matemáticos (por ejemplo, conocimiento que precisa para realizar cálculos de áreas, medias) Utiliza las conexiones entre las matemáticos (por ejemplo, ejemplo, el cálculo de un producto después de rebajado, estimación del número de lentejas que contiene un paquete) Interpreta lenguaje matemático socililo presente en la vida cotidiana para resolver problemas en contextos no matemáticos (por ejemplo, esimación del número de lentejas que contiene un		
determinadas propiedades. 1.2 Plantear nuevos problemas sobre situaciones cotidianas que se resuelvan matemáticamente. 2.3 Plantea diferentes tipos de problemas matemáticos (puros, aplicados, de respuesta abierta, cerrados) que se ajustan a un contexto determinado propuesto por el alumno o la alumna o por otros. 2.4 1 Modelizar situaciones de la vida cotidiana utilizando, de forma pautada, principios básicos del pensamiento computacional. 2.4 2 Emplear herramientas tecnológicas adecuadas en la investigación y resolución deproblemas. 3.2 Emplea herramientas tecnológicas adecuadas en la investigación y resolución deproblemas. 4.2 Emplea reramientas tecnológicas adecuadas en la investigación y resolución deproblemas. 4.5 Utilizar conexiones entre diferentes elementos matemáticos movilizando conocimientos y experiencias propios. 5.1 Utilizar conexiones entre diferentes elementos matemáticos movilizando conocimientos y experiencias propios. 5.2 Utilizar las conexiones entre las matemáticos, ornocimiento que precisa para realizar cálculos de áreas, medias). 5.1 Utilizar las conexiones entre las matemáticos, ornocimiento que precisa para realizar cálculos de áreas, medias). 5.2 Utilizar las conexiones entre las matemáticos ornocimiento que precisa para realizar cálculos de áreas para resolver problemas en contextos no matemáticos (por ejemplo, cálculo de distancias en un mapa). 5.1 Interpretar el lenguaje matemático sencillo presente en la vida cotidiana en diferentes formatos, adquiriendo vocabulario apropiado y mostrando la comprensión del mensaje. 6.1 Interpretar en diferentes formatos las conjeturas y procesos matemáticos utilizando en diferentes formatos (por ejemplo, porcentajes, proporciones). 6.2 Comunicar en diferentes formatos las conjeturas y procesos matemáticos utilizando en problemas, establecer conexiones o representar).		
aplicados, de respuesta abierta, cerrados) que se ajustan a un contexto determinado propuesto por el alumno o la alumna o por otros. 4.1 Modelizar situaciones de la vida cotidiana utilizando, de forma pautada, principios básicos del pensamiento computacional. 5.1 Mario de la vida cotidiana utilizando, de forma pautada, principios básicos del pensamiento computacional. 6.2 Emplear herramientas tecnológicas adecuadas en la investigación y resolución deproblemas. 6.3 Utilizar conexiones entre diferentes elementos matemáticos movilizando conocimientos y experiencias propios. 6.2 Utilizar las conexiones entre las matemáticos. 6.2 Comunicar en diferentes formatos las conjeturas y procesos matemáticos utilizando principios básicos del pensamiento computacional (con actividades desenchufadas y/o herramientas como Scratch 3.0). Emplea herramientas tecnológicas para facilitar cálculos (calculadora) en la resolución de problemas. Emplea herramientas tecnológicas para el desarrollo del pensamiento computacional (Scratch 3.0). Emplea herramientas tecnológicas para el desarrollo del pensamiento computacional (Scratch 3.0). 5.1 Utilizar conexiones entre diferentes elementos matemáticos movilizando conocimientos y experiencias propios. 5.2 Utilizar las conexiones entre las matemáticos propios (por ejemplo, conocimiento que precisa para realizar cálculos de áreas, medias). 5.2 Utilizar las conexiones entre las matemáticas y otras áreas para resolver problemas en contextos no matemáticos (por ejemplo, cálculo de distancias en un mapa). Utiliza las conexiones entre las matemáticas y la vida cotidiana para resolver problemas en contextos no matemáticos (por ejemplo, cálculo de un producto después de rebajado, estimación del número de lentejas que contieme un paquete). Interpreta el lenguaje matemático sencillo presente en la vida cotidiana en diferentes formatos (por ejemplo, porcentajes, propoicones). Adquier en diferentes formatos (por ejemplo, porcentajes, propoicones). Adquier en diferentes fo		
4.1 Modelizar situaciones de la vida cotidiana utilizando, de forma pautada, principios básicos del pensamiento computacional. Analiza, con ayuda, modelos matemáticos que nos permiten resolver determinados problemas. Diseña y construye, de forma pautada, un modelo que sirve para explicar o estudiar un fenómeno real o matemático utilizando príncipios básicos del pensamiento computacional (con actividades desenchufadas y/o herramientas como Scratch 3.0). Emplea herramientas tecnológicas para facilitar cálculos (calculadora) en la resolución de problemas. Emplea herramientas tecnológicas para investigar relaciones geometría y/o resolver problemas geométricos (GeoGebra, Scratch 3.0). Emplea herramientas tecnológicas para el desarrollo del pensamiento computacional (Scratch 3.0). 1. Utilizar conexiones entre diferentes elementos matemáticos movilizando conocimientos y experiencias propios. 5.1 Utilizar las conexiones entre las matemáticas, otras áreas y la vida cotidiana para resolver problemas en contextos no matemáticos. 5.2 Utilizar las conexiones entre las matemáticos. Olizar as conexiones entre las matemáticos que rejemplo, el cálculo de distancias en un mapa). Utiliza las conexiones entre las matemáticos (por ejemplo, caículo de distancias en un mapa). Utiliza las conexiones entre las matemáticos (por ejemplo, estimación del número de lentejas que contiene un paquete). Interpreta lenguaje matemático sencillo presente en la vida cotidiana en diferentes formatos, adquiriendo vocabulario apropiado y mostrando la comprensión del mensaje. 6.2 Comunicar en diferentes formatos las conjeturas y procesos matemáticos utilizando el neguaje matemático. Comunica en diferentes formatos (oral y/o escrito) las conjeturas y procesos matemáticos adecuado. Comunica en diferentes formatos (oral y/o escrito) las conjeturas y procesos matemáticos adecuado.	3.2 Plantear nuevos problemas sobre situaciones	Plantea diferentes tipos de problemas matemáticos (puros,
4.1 Modelizar situaciones de la vida cotidiana utilizando, de forma pautada, principios básicos del pensamiento computacional. Diseña y construye, de forma pautada, un modelo que sirve para explicar o estudiar un fenómeno real o matemático utilizando principios básicos del pensamiento computacional. 4.2 Emplear herramientas tecnológicas adecuadas en la investigación y resolución deproblemas. Emplea herramientas tecnológicas para facilitar cálculos (calculadora) en la resolución de problemas. Emplea herramientas tecnológicas para facilitar cálculos (calculadora) en la resolución de problemas. Emplea herramientas tecnológicas para investigar relaciones geometría y/o resolver problemas geométricos (GeoGebra, Scratch 3.0) Emplea herramientas tecnológicas para el desarrollo del pensamiento computacional (Scratch 3.0) Emplea herramientas tecnológicas para el desarrollo del pensamiento computacional (Scratch 3.0) Utiliza conexiones entre diferentes elementos matemáticos movilizando conocimientos y experiencias propios (por ejemplo, conocimiento que precisa para realizar cálculos de áreas, medias). 5.2 Utilizar las conexiones entre las matemáticos, por ejemplo, concimiento que precisa para realizar cálculos de áreas, medias). Utiliza las conexiones entre las matemáticos (por ejemplo, cálculo de distancias en un mapa). Utiliza las conexiones entre las matemáticos (por ejemplo, cálculo de un producto después de rebajado, estimación del número de lentejas que contiene un paquete). 6.1 Interpretar el lenguaje matemático sencillo presente en la vida cotidiana en diferentes formatos, adquiriendo vocabulario apropiado y mostrando la comprensión del mensaje. 6.2 Comunicar en diferentes formatos loral y/o escrito) las conjeturas y procesos matemáticos of representar). Comunica en diferentes formatos (oral y/o escrito) las conjeturas y procesos matemáticos of representar).	cotidianas que se resuelvan matemáticamente.	
4.1 Modelizar situaciones de la vida cotidiana utilizando, de forma pautada, principios básicos del pensamiento computacional. Diseña y construye, de forma pautada, un modelo que sirve para explicar o estudiar un fenómeno real o matemático utilizando principios básicos del pensamiento computacional (con actividades desenchufadas y/o herramientas como Scratch 3.0). 4.2 Emplear herramientas tecnológicas adecuadas en la investigación y resolución deproblemas. Emplea herramientas tecnológicas para facilitar cálculos (calculadora) en la resolución de problemas. Emplea herramientas tecnológicas para investigar relaciones geometría y/o resolver problemas geométricos (GeoGebra, Scratch 3.0). Emplea herramientas tecnológicas para investigar relaciones geometría y/o resolver problemas geométricos (GeoGebra, Scratch 3.0). Emplea herramientas tecnológicas para el desarrollo del pensamiento computacional (Scratch 3.0). Emplea herramientas tecnológicas para el desarrollo del pensamiento computacional (Scratch 3.0). Emplea herramientas tecnológicas para el desarrollo del pensamiento computacional (Scratch 3.0). Emplea herramientas tecnológicas para rel desarrollo del pensamiento computacional (Scratch 3.0). Emplea herramientas tecnológicas para facilitar cálculos (calculadora) en la resolución de problemas. Emplea herramientas tecnológicas para investigar relaciones geometría y/o resolver problemas geométricos (GeoGebra, Scratch 3.0). Emplea herramientas tecnológicas para el desarrollo del pensamiento computacional (Scratch 3.0). Utiliza conexiones entre diferentes elementos matemáticos y orocimiento y experiencias propios (por ejemplo, conocimiento que precisa para realizar cálculos de áreas, medias). Utiliza las conexiones entre las matemáticas y la vida cotidiana para resolver problemas en contextos no matemáticos (por ejemplo, el cálculo de distancias en un mapa). Utiliza las conexiones entre las matemáticas y la vida cotidiana para resolver problemas en contextos no matemáticos (
utilizando, de forma pautada, principios básicos del pensamiento computacional. Diseña y construye, de forma pautada, un modelo que sirve para explicar o estudiar un fenómeno real o matemático utilizando principios básicos del pensamiento computacional (con actividades desenchufadas y/o herramientas como Scratch 3.0). Emplea herramientas tecnológicas para facilitar cálculos (calculadora) en la resolución de problemas. Emplea herramientas tecnológicas para facilitar cálculos (calculadora) en la resolución de problemas. Emplea herramientas tecnológicas para facilitar cálculos (calculadora) en la resolución de problemas. Emplea herramientas tecnológicas para investigar relaciones geometría y/o resolver problemas geométricos (GeoGebra, Scratch 3.0). Emplea herramientas tecnológicas para el desarrollo del pensamiento computacional (Scratch 3.0). Utilizar conexiones entre diferentes elementos movilizando conocimientos y experiencias propios (por ejemplo, conocimiento que precisa para realizar cálculos de áreas, medias). Utilizar las conexiones entre las matemáticos y utiliza las conexiones entre las matemáticas y otras áreas para resolver problemas en contextos no matemáticos. Utiliza las conexiones entre las matemáticas y la vida cotidiana para resolver problemas en contextos no matemáticos (por ejemplo, el cálculo de un producto después de rebajado, estimación del número de lentejas que contiene un paquete). 6.1 Interpretar el lenguaje matemático sencillo presente en la vida cotidiana en diferentes formatos (por ejemplo, porcentajes, proporciones). Adquiere vocabulario adecuado para comprender mensajes emitidos con lenguaje matemático. Comunicar en diferentes formatos las conjeturas y procesos matemáticos ofeconar y argumentar, plantear y resolver problemas, establecer conexiones o representar).	4.1 Modelizar situaciones de la vida cotidiana	
Diseña y construye, de forma pautada, un modelo que sirve para explicar o estudiar un fenómeno real o matemático utilizando principios básicos del pensamiento computacional (con actividades desenchufadas y/o herramientas como Scratch 3.0). 4.2 Emplear herramientas tecnológicas adecuadas en la investigación y resolución deproblemas. Emplea herramientas tecnológicas para facilitar cálculos (calculadora) en la resolución de problemas. Emplea herramientas tecnológicas para investigar relaciones geometría y/o resolver problemas geométricos (GeoGebra, Scratch 3.0). Emplea herramientas tecnológicas para el desarrollo del pensamiento computacional (Scratch 3.0). Emplea herramientas tecnológicas para el desarrollo del pensamiento computacional (Scratch 3.0). Emplea herramientas tecnológicas para el desarrollo del pensamiento computacional (Scratch 3.0). Emplea herramientas tecnológicas para el desarrollo del pensamiento computacional (Scratch 3.0). Utiliza conexiones entre diferentes elementos movilizando conocimientos y experiencias propios (por ejemplo, conocimiento que precisa para realizar cálculos de áreas, medias). Utiliza las conexiones entre las matemáticas y otras áreas para resolver problemas en contextos no matemáticos (por ejemplo, el cálculo de distancias en un mapa). Utiliza las conexiones entre las matemáticas y la vida cotidiana para resolver problemas en contextos no matemáticos (por ejemplo, el cálculo de un producto después de rebajado, estimación del número de lentejas que contiene un paquete). 6.1 Interpretar el lenguaje matemático sencillo presente en la vida cotidiana en diferentes formatos, adquiriendo vocabulario apropiado y mostrando la comprensión del mensaje. 6.2 Comunicar en diferentes formatos las conjeturas y procesos matemáticos utilizando lenguaje matemáticos decuado. Comunica en diferentes formatos (oral y/o escrito) las conjeturas y procesos matemáticos decuado. Comunica en diferentes formatos (oral y/o escrito) las conjeturas y procesos matemáticos c		
4.2 Emplear herramientas tecnológicas adecuadas en la investigación y resolución deproblemas. Emplea herramientas tecnológicas para facilitar cálculos (calculadora) en la resolución de problemas. Emplea herramientas tecnológicas para investigar relaciones geometría y/o resolver problemas geométricos (GeoGebra, Scratch 3.0). Emplea herramientas tecnológicas para investigar relaciones geometría y/o resolver problemas geométricos (GeoGebra, Scratch 3.0). Emplea herramientas tecnológicas para el desarrollo del pensamiento computacional (Scratch 3.0). Emplea herramientas tecnológicas para el desarrollo del pensamiento computacional (Scratch 3.0). Utiliza conexiones entre diferentes elementos matemáticos movilizando conocimientos y experiencias propios (por ejemplo, conocimientos y experiencias propios (por ejemplo, conocimiento que precisa para realizar cálculos de áreas, medias). 5.2 Utilizar las conexiones entre las matemáticas, otras áreas y la vida cotidiana para resolver problemas en contextos no matemáticos (por ejemplo, cálculo de distancias en un mapa). Utiliza las conexiones entre las matemáticas y la vida cotidiana para resolver problemas en contextos no matemáticos (por ejemplo, ediculo de un producto después de rebajado, estimación del número de lentejas que contiene un paquete). 6.1 Interpretar el lenguaje matemático sencillo presente en la vida cotidiana en diferentes formatos, adquiriendo vocabulario apropiado y mostrando la comprensión del mensaje. 6.2 Comunicar en diferentes formatos las conjeturas y procesos matemáticos utilizando lenguaje matemático adecuado. Comunica en diferentes formatos (oral y/o escrito) las conjeturas y procesos matemáticos decuado.		
actividades desenchufadas y/o herramientas como Scratch 3.0). 4.2 Emplear herramientas tecnológicas adecuadas en la investigación y resolución deproblemas. Emplea herramientas tecnológicas para facilitar cálculos (calculadora) en la resolución de problemas. Emplea herramientas tecnológicas para investigar relaciones geometría y/o resolver problemas geométricos (GeoGebra, Scratch 3.0). Emplea herramientas tecnológicas para el desarrollo del pensamiento computacional (Scratch 3.0). 5.1 Utilizar conexiones entre diferentes elementos matemáticos movilizando conocimientos y experiencias propios. 5.2 Utilizar las conexiones entre las matemáticas, otras áreas y la vida cotidiana para resolver problemas en contextos no matemáticos. 5.2 Utilizar las conexiones entre las matemáticas, otras áreas y la vida cotidiana para resolver problemas en contextos no matemáticos (por ejemplo, cálculo de distancias en un mapa). Utiliza las conexiones entre las matemáticas y la vida cotidiana para resolver problemas en contextos no matemáticos (por ejemplo, el cálculo de un producto después de rebajado, estimación del número de lentejas que contiene un paquete). 6.1 Interpretar el lenguaje matemático sencillo presente en la vida cotidiana en diferentes formatos, adquiriendo vocabulario apropiado y mostrando la comprensión del mensaje. 6.2 Comunicar en diferentes formatos las conjeturas y procesos matemáticos utilizando lenguaje matemático adecuado. Comunica en diferentes formatos (oral y/o escrito) las conjeturas y procesos matemáticos o representar).		
4.2 Emplear herramientas tecnológicas adecuadas en la investigación y resolución deproblemas. Emplea herramientas tecnológicas para facilitar cálculos (calculadora) en la resolución de problemas. Emplea herramientas tecnológicas para investigar relaciones geometría y/o resolver problemas geométricos (GeoGebra, Scratch 3.0). Emplea herramientas tecnológicas para el desarrollo del pensamiento computacional (Scratch 3.0). 5.1 Utilizar conexiones entre diferentes elementos matemáticos movilizando conocimientos y experiencias propios. 5.2 Utilizar las conexiones entre las matemáticas, otras áreas y la vida cotidiana para resolver problemas en contextos no matemáticos. 5.2 Utilizar las conexiones entre las matemáticas, otras áreas y la vida cotidiana para resolver problemas en contextos no matemáticos (por ejemplo, cálculo de distancias en un mapa). Utiliza las conexiones entre las matemáticas y la vida cotidiana para resolver problemas en contextos no matemáticos (por ejemplo, el cálculo de un producto después de rebajado, estimación del número de lentejas que contiene un paquete). Interpretar el lenguaje matemático sencillo presente en la vida cotidiana en diferentes formatos, adquiriendo vocabulario apropiado y mostrando la comprensión del mensaje. 6.2 Comunicar en diferentes formatos las conjeturas y procesos matemáticos utilizando lenguaje matemático adecuado. Emplea herramientas tecnológicas para fealizar cálculos geometricos (GeoGebra, Scratch 3.0). Utiliza conexiones entre diferentes elementos movilizando conocimientos y experiencias propios (por ejemplo, ecoludado esoluda propios de vi		
en la investigación y resolución deproblemas. Emplea herramientas tecnológicas para investigar relaciones geometría y/o resolver problemas geométricos (GeoGebra, Scratch 3.0). Emplea herramientas tecnológicas para el desarrollo del pensamiento computacional (Scratch 3.0). 5.1 Utilizar conexiones entre diferentes elementos matemáticos movilizando conocimientos y experiencias propios. 5.2 Utilizar las conexiones entre las matemáticas, otras áreas y la vida cotidiana para resolver problemas en contextos no matemáticos. Utiliza las conexiones entre las matemáticas y otras áreas para resolver problemas en contextos no matemáticos. Utiliza las conexiones entre las matemáticos (por ejemplo, cálculo de distancias en un mapa). Utiliza las conexiones entre las matemáticos (por ejemplo, cálculo de un producto después de rebajado, estimación del número de lentejas que contiene un paquete). 6.1 Interpretar el lenguaje matemático sencillo presente en la vida cotidiana en diferentes formatos, adquiriendo vocabulario apropiado y mostrando la comprensión del mensaje. 6.2 Comunicar en diferentes formatos las conjeturas y procesos matemáticos utilizando lenguaje matemático adecuado. (calculadora) en la resolución de problemas geométricos (GeoGebra, Scratch 3.0). Utiliza conexiones entre diferentes elementos matemáticos movilizando conocimientos y experiencias propios (por ejemplo, conocimientos y escolurios entre las matemáticos (por ejemplo, escolurios ent	4.2 Emplear herramientas tecnológicas adecuadas	
geometría y/o resolver problemas geométricos (GeoGebra, Scratch 3.0). Emplea herramientas tecnológicas para el desarrollo del pensamiento computacional (Scratch 3.0). 5.1 Utilizar conexiones entre diferentes elementos matemáticos movilizando conocimientos y experiencias propios. Utiliza conexiones entre diferentes elementos movilizando conocimientos y experiencias propios (por ejemplo, conocimiento que precisa para realizar cálculos de áreas, medias). 5.2 Utilizar las conexiones entre las matemáticas, otras áreas y la vida cotidiana para resolver problemas en contextos no matemáticos (por ejemplo, cálculo de distancias en un mapa). Utiliza las conexiones entre las matemáticos (por ejemplo, cálculo de distancias en un mapa). Utiliza las conexiones entre las matemáticos y la vida cotidiana para resolver problemas en contextos no matemáticos (por ejemplo, el cálculo de un producto después de rebajado, estimación del número de lentejas que contiene un paquete). 6.1 Interpretar el lenguaje matemático sencillo presente en la vida cotidiana en diferentes formatos, adquiriendo vocabulario apropiado y mostrando la comprensión del mensaje. Adquiere vocabulario adecuado para comprender mensajes emitidos con lenguaje matemático. Comunica en diferentes formatos (oral y/o escrito) las conjeturas y procesos matemáticos utilizando lenguaje matemáticos or representar).		
3.0). Emplea herramientas tecnológicas para el desarrollo del pensamiento computacional (Scratch 3.0). 5.1 Utilizar conexiones entre diferentes elementos matemáticos movilizando conocimientos y experiencias propios. 5.2 Utilizar las conexiones entre las matemáticas, otras áreas y la vida cotidiana para resolver problemas en contextos no matemáticos. 5.2 Utilizar las conexiones entre las matemáticas, otras áreas y la vida cotidiana para resolver problemas en contextos no matemáticos. 4 Utiliza las conexiones entre las matemáticas y otras áreas para resolver problemas en contextos no matemáticos (por ejemplo, cálculo de distancias en un mapa). 5.1 Utiliza las conexiones entre las matemáticas y otras áreas para resolver problemas en contextos no matemáticos (por ejemplo, ediculo de un producto después de rebajado, estimación del número de lentejas que contiene un paquete). 6.1 Interpretar el lenguaje matemático sencillo presente en la vida cotidiana en diferentes formatos, adquiriendo vocabulario apropiado y mostrando la comprensión del mensaje. 6.2 Comunicar en diferentes formatos las conjeturas y procesos matemáticos utilizando lenguaje matemático adecuado. 6.2 Comunicar en diferentes formatos las conjeturas y procesos matemáticos utilizando lenguaje matemático decuado.		
Emplea herramientas tecnológicas para el desarrollo del pensamiento computacional (Scratch 3.0). 5.1 Utilizar conexiones entre diferentes elementos matemáticos movilizando conocimientos y experiencias propios. 5.2 Utilizar las conexiones entre las matemáticas, otras áreas y la vida cotidiana para resolver problemas en contextos no matemáticos. Tutilizar las conexiones entre las matemáticas, otras áreas y la vida cotidiana para resolver problemas en contextos no matemáticos. Utiliza las conexiones entre las matemáticas y otras áreas para resolver problemas en contextos no matemáticos (por ejemplo, cálculo de distancias en un mapa). Utiliza las conexiones entre las matemáticas y la vida cotidiana para resolver problemas en contextos no matemáticos (por ejemplo, el cálculo de un producto después de rebajado, estimación del número de lentejas que contiene un paquete). 6.1 Interpretar el lenguaje matemático sencillo presente en la vida cotidiana en diferentes formatos, adquiriendo vocabulario apropiado y mostrando la comprensión del mensaje. 6.2 Comunicar en diferentes formatos las conjeturas y procesos matemáticos utilizando lenguaje matemático adecuado. Comunica en diferentes formatos (oral y/o escrito) las conjeturas y procesos matemáticos decuado.		
pensamiento computacional (Scratch 3.0). 5.1 Utilizar conexiones entre diferentes elementos matemáticos movilizando conocimientos y experiencias propios. 5.2 Utilizar las conexiones entre las matemáticas, otras áreas y la vida cotidiana para resolver problemas en contextos no matemáticos. Cálculo de distancias en un mapa). Utiliza las conexiones entre las matemáticas y otras áreas para resolver problemas en contextos no matemáticos. Utiliza las conexiones entre las matemáticos (por ejemplo, cálculo de distancias en un mapa). Utiliza las conexiones entre las matemáticos (por ejemplo, cálculo de distancias en un mapa). Utiliza las conexiones entre las matemáticas y la vida cotidiana para resolver problemas en contextos no matemáticos (por ejemplo, etálculo de un producto después de rebajado, estimación del número de lentejas que contiene un paquete). 6.1 Interpretar el lenguaje matemático sencillo presente en la vida cotidiana en diferentes formatos, adquiriendo vocabulario apropiado y mostrando la comprensión del mensaje. Adquiere vocabulario adecuado para comprender mensajes emitidos con lenguaje matemático. Comunica en diferentes formatos (oral y/o escrito) las conjeturas y procesos matemáticos utilizando lenguaje matemático adecuado.		
5.1 Utilizar conexiones entre diferentes elementos matemáticos movilizando conocimientos y experiencias propios. 5.2 Utilizar las conexiones entre las matemáticas, otras áreas y la vida cotidiana para resolver problemas en contextos no matemáticos. 6.1 Interpretar el lenguaje matemático sencillo presente en la vida cotidiana en diferentes formatos, adquiriendo vocabulario apropiado y mostrando la comprensión del mensaje. 6.2 Comunicar en diferentes formatos las conjeturas y procesos matemáticos utilizando lenguaje matemático adecuado. Utiliza conexiones entre diferentes elementos matemáticos movilizando conocimientos y experiencias propios (por ejemplo, conocimiento que precisa para realizar cálculos de áreas, medias). Utiliza las conexiones entre las matemáticas y otras áreas para resolver problemas en contextos no matemáticos (por ejemplo, ed cálculo de distancias en un mapa). Utiliza las conexiones entre las matemáticas y la vida cotidiana para resolver problemas en contextos no matemáticos (por ejemplo, estimación del número de lentejas que contiente un paquete). Interpreta lenguaje matemático sencillo presente en la vida cotidiana en diferentes formatos (por ejemplo, estimación del número de lentejas que contiente un paquete). Interpreta lenguaje matemático sencillo presente en la vida cotidiana en diferentes formatos (por ejemplo, porcentajes, proporciones). Adquiere vocabulario adecuado para comprender mensajes emitidos con lenguaje matemático. Comunica en diferentes formatos (oral y/o escrito) las conjeturas y procesos matemáticos utilizando lenguaje matemáticos (razonar y argumentar, plantear y resolver problemas, establecer conexiones o representar).		
matemáticos movilizando conocimientos y experiencias propios. movilizando conocimientos y experiencias propios (por ejemplo, conocimiento que precisa para realizar cálculos de áreas, medias). 5.2 Utilizar las conexiones entre las matemáticas, otras áreas y la vida cotidiana para resolver problemas en contextos no matemáticos. Utiliza las conexiones entre las matemáticos (por ejemplo, cálculo de distancias en un mapa). Utiliza las conexiones entre las matemáticos (por ejemplo, cálculo de distancias en un mapa). Utiliza las conexiones entre las matemáticos (por ejemplo, ediculo de un producto después de rebajado, estimación del número de lentejas que contiene un paquete). Interpretar el lenguaje matemático sencillo presente en la vida cotidiana en diferentes formatos, adquiriendo vocabulario apropiado y mostrando la comprensión del mensaje. 6.2 Comunicar en diferentes formatos las conjeturas y procesos matemáticos utilizando lenguaje matemático adecuado. Comunica en diferentes formatos (oral y/o escrito) las conjeturas y procesos matemáticos (razonar y argumentar, plantear y resolver problemas, establecer conexiones o representar).	5.1 Utilizar conexiones entre diferentes elementos	
5.2 Utilizar las conexiones entre las matemáticas, otras áreas y la vida cotidiana para resolver problemas en contextos no matemáticos. Utiliza las conexiones entre las matemáticos (por ejemplo, cálculo de distancias en un mapa). Utiliza las conexiones entre las matemáticos (por ejemplo, cálculo de distancias en un mapa). Utiliza las conexiones entre las matemáticos y la vida cotidiana para resolver problemas en contextos no matemáticos (por ejemplo, el cálculo de un producto después de rebajado, estimación del número de lentejas que contiene un paquete). Interpretar el lenguaje matemático sencillo presente en la vida cotidiana en diferentes formatos, adquiriendo vocabulario apropiado y mostrando la comprensión del mensaje. 6.2 Comunicar en diferentes formatos las conjeturas y procesos matemáticos utilizando lenguaje matemático adecuado. Comunica en diferentes formatos (oral y/o escrito) las conjeturas y procesos matemáticos (razonar y argumentar, plantear y resolver problemas, establecer conexiones o representar).		movilizando conocimientos y experiencias propios (por ejemplo,
5.2 Utilizar las conexiones entre las matemáticas, otras áreas y la vida cotidiana para resolver problemas en contextos no matemáticos. Utiliza las conexiones entre las matemáticas y otras áreas para resolver problemas en contextos no matemáticos (por ejemplo, cálculo de distancias en un mapa). Utiliza las conexiones entre las matemáticos (por ejemplo, cálculo de distancias en un mapa). Utiliza las conexiones entre las matemáticos (por ejemplo, ediculo de un producto después de rebajado, estimación del número de lentejas que contiene un paquete). Interpretar el lenguaje matemático sencillo presente en la vida cotidiana en diferentes formatos, adquiriendo vocabulario apropiado y mostrando la comprensión del mensaje. 6.2 Comunicar en diferentes formatos las conjeturas y procesos matemáticos utilizando lenguaje matemático adecuado. Comunica en diferentes formatos (oral y/o escrito) las conjeturas y procesos matemáticos (razonar y argumentar, plantear y resolver problemas, establecer conexiones o representar).	experiencias propios.	
resolver problemas en contextos no matemáticos. Utiliza las conexiones entre las matemáticas y la vida cotidiana para resolver problemas en contextos no matemáticos (por ejemplo, cálculo de distancias en un mapa). Utiliza las conexiones entre las matemáticas y la vida cotidiana para resolver problemas en contextos no matemáticos (por ejemplo, el cálculo de un producto después de rebajado, estimación del número de lentejas que contiene un paquete). Interpretar el lenguaje matemático sencillo presente en la vida cotidiana en diferentes formatos, adquiriendo vocabulario apropiado y mostrando la comprensión del mensaje. Madquiere vocabulario adecuado para comprender mensajes emitidos con lenguaje matemático. Comunica en diferentes formatos (oral y/o escrito) las conjeturas y procesos matemáticos utilizando lenguaje matemáticos (razonar y argumentar, plantear y resolver problemas, establecer conexiones o representar).	5.2 Utilizar las conexiones entre las matemáticas	·
cálculo de distancias en un mapa). Utiliza las conexiones entre las matemáticas y la vida cotidiana para resolver problemas en contextos no matemáticos (por ejemplo, el cálculo de un producto después de rebajado, estimación del número de lentejas que contiene un paquete). 6.1 Interpretar el lenguaje matemático sencillo presente en la vida cotidiana en diferentes formatos, adquiriendo vocabulario apropiado y mostrando la comprensión del mensaje. 6.2 Comunicar en diferentes formatos las conjeturas y procesos matemáticos utilizando lenguaje matemático adecuado. Cálculo de distancias en un mapa). Utiliza las conexiones entre las matemáticos y la vida cotidiana para resolver problemas en contextos no matemáticos (por ejemplo, porcentajes, proporciones). Adquiere vocabulario adecuado para comprender mensajes emitidos con lenguaje matemático. Comunica en diferentes formatos (oral y/o escrito) las conjeturas y procesos matemáticos (razonar y argumentar, plantear y resolver problemas, establecer conexiones o representar).	· ·	
para resolver problemas en contextos no matemáticos (por ejemplo, el cálculo de un producto después de rebajado, estimación del número de lentejas que contiene un paquete). 6.1 Interpretar el lenguaje matemático sencillo presente en la vida cotidiana en diferentes formatos, adquiriendo vocabulario apropiado y mostrando la comprensión del mensaje. 6.2 Comunicar en diferentes formatos las conjeturas y procesos matemáticos utilizando lenguaje matemático adecuado. Comunica en diferentes formatos (oral y/o escrito) las conjeturas y procesos matemáticos (razonar y argumentar, plantear y resolver problemas, establecer conexiones o representar).		
ejemplo, el cálculo de un producto después de rebajado, estimación del número de lentejas que contiene un paquete). 6.1 Interpretar el lenguaje matemático sencillo presente en la vida cotidiana en diferentes formatos, adquiriendo vocabulario apropiado y mostrando la comprensión del mensaje. 6.2 Comunicar en diferentes formatos las conjeturas y procesos matemáticos utilizando lenguaje matemático adecuado. ejemplo, el cálculo de un producto después de rebajado, estimación del número de lentejas que contiene un paquete). Interpreta lenguaje matemático sencillo presente en la vida cotidiana en diferentes formatos (por ejemplo, porcentajes, proporciones). Adquiere vocabulario adecuado para comprender mensajes emitidos con lenguaje matemático. Comunica en diferentes formatos (oral y/o escrito) las conjeturas y procesos matemáticos (razonar y argumentar, plantear y resolver problemas, establecer conexiones o representar).		
estimación del número de lentejas que contiene un paquete). 6.1 Interpretar el lenguaje matemático sencillo presente en la vida cotidiana en diferentes formatos, adquiriendo vocabulario apropiado y mostrando la comprensión del mensaje. 6.2 Comunicar en diferentes formatos las conjeturas y procesos matemáticos utilizando lenguaje matemático adecuado. estimación del número de lentejas que contiene un paquete). Interpreta lenguaje matemático sencillo presente en la vida cotidiana en diferentes formatos (por ejemplo, porcentajes, proporciones). Adquiere vocabulario adecuado para comprender mensajes emitidos con lenguaje matemático. Comunica en diferentes formatos (oral y/o escrito) las conjeturas y procesos matemáticos (razonar y argumentar, plantear y resolver problemas, establecer conexiones o representar).		
6.1 Interpretar el lenguaje matemático sencillo presente en la vida cotidiana en diferentes formatos, adquiriendo vocabulario apropiado y mostrando la comprensión del mensaje. 6.2 Comunicar en diferentes formatos las conjeturas y procesos matemáticos utilizando lenguaje matemático adecuado. Interpreta lenguaje matemático sencillo presente en la vida cotidiana en diferentes formatos (por ejemplo, porcentajes, proporciones). Adquiere vocabulario adecuado para comprender mensajes emitidos con lenguaje matemático. Comunica en diferentes formatos (oral y/o escrito) las conjeturas y procesos matemáticos (razonar y argumentar, plantear y resolver problemas, establecer conexiones o representar).		
presente en la vida cotidiana en diferentes formatos, adquiriendo vocabulario apropiado y mostrando la comprensión del mensaje. 6.2 Comunicar en diferentes formatos las conjeturas y procesos matemáticos utilizando lenguaje matemático adecuado. cotidiana en diferentes formatos (por ejemplo, porcentajes, proporciones). Adquiere vocabulario adecuado para comprender mensajes emitidos con lenguaje matemático. Comunica en diferentes formatos (oral y/o escrito) las conjeturas y procesos matemáticos (razonar y argumentar, plantear y resolver problemas, establecer conexiones o representar).	6.1 Interpretar el lenguaje matemático sencillo	
mostrando la comprensión del mensaje. Adquiere vocabulario adecuado para comprender mensajes emitidos con lenguaje matemático. 6.2 Comunicar en diferentes formatos las conjeturas y procesos matemáticos utilizando lenguaje matemático adecuado. Adquiere vocabulario adecuado para comprender mensajes emitidos con lenguaje matemático. Comunica en diferentes formatos (oral y/o escrito) las conjeturas y procesos matemáticos (razonar y argumentar, plantear y resolver problemas, establecer conexiones o representar).	presente en la vida cotidiana en diferentes	cotidiana en diferentes formatos (por ejemplo, porcentajes,
emitidos con lenguaje matemático. 6.2 Comunicar en diferentes formatos las conjeturas y procesos matemáticos utilizando lenguaje matemático adecuado. emitidos con lenguaje matemático. Comunica en diferentes formatos (oral y/o escrito) las conjeturas y procesos matemáticos (razonar y argumentar, plantear y resolver problemas, establecer conexiones o representar).		
6.2 Comunicar en diferentes formatos las conjeturas y procesos matemáticos utilizando lenguaje matemático adecuado. Comunica en diferentes formatos (oral y/o escrito) las conjeturas y procesos matemáticos (razonar y argumentar, plantear y resolver problemas, establecer conexiones o representar).	mostrando la comprension dei mensaje.	
conjeturas y procesos matemáticos utilizando procesos matemáticos (razonar y argumentar, plantear y resolver problemas, establecer conexiones o representar).	6.2 Comunicar en diferentes formatos las	
lenguaje matemático adecuado. problemas, establecer conexiones o representar).		
Utiliza el lenguaje matemático adecuado cuando comunica	lenguaje matemático adecuado.	problemas, establecer conexiones o representar).
		Utiliza el lenguaje matemático adecuado cuando comunica

	conjeturas y procesos matemáticos.
7.1 Autorregular las emociones propias y reconocer algunas fortalezas y debilidades, desarrollando así la	Autorregula sus emociones cuando aborda nuevos retos matemáticos (por ejemplo, el temor al fracaso, la ansiedad).
autoconfianza al abordar retos matemáticos.	Reconoce debilidades, pero también fortalezas que tiene para enfrentarse a nuevos retos matemáticos.
	Desarrolla autoconfianza al abordar nuevos retos matemáticos siendo consciente de sus fortalezas y debilidades y de su capacidad para autorregular las emociones.
7.2 Elegir actitudes positivas ante retos matemáticos tales como la perseverancia y la	Elige actitudes positivas ante nuevos retos matemáticos tales como la perseverancia y la responsabilidad.
responsabilidad valorando el error como una oportunidad de aprendizaje.	Valora el error como una oportunidad de aprendizaje cuando se enfrenta a nuevos retos matemáticos.
8.1 Trabajar en equipo activa, respetuosa y responsablemente, mostrando iniciativa,	Trabaja en equipo activa y responsablemente en el desarrollo de los retos, tareas o problemas matemáticos propuestos.
comunicándose de forma efectiva, valorando la diversidad, mostrando empatía y estableciendo	Muestra iniciativa en el desarrollo de retos, tareas o problemas matemáticos, en el trabajo en equipo.
relaciones saludables basadas en el respeto, la igualdad y la resolución pacífica de conflictos.	Se comunica de forma afectiva, valorando la diversidad, mostrando empatía y estableciendo relaciones saludables basadas en el respeto, la igualdad y la resolución pacífica de conflictos, en el trabajo en equipo.
8.2 Colaborar en el reparto de tareas, asumiendo	Colabora en el reparto de tareas cuando trabaja en equipo.
y respetando las responsabilidadesindividuales asignadas y empleando estrategias de trabajo en	Asume y respeta las responsabilidades individuales asignadas cuando trabaja en equipo.
equipo sencillas dirigidas ala consecución de objetivos compartidos.	Emplea estrategias cooperativas sencillas dirigidas a la consecución de objetivos compartidos cuando trabaja en equipo.

LENGUA ASTURIANA Y LITERATURA

Criterios de evaluación	Indicadores de logro del criterio de evaluación
1.1. Identificar y distinguir algunas expresiones de uso cotidiano libres de estereotipos sexistas y los fonemas más característicos de la lengua asturiana o de otros códigos lingüísticos en su ambiente más cercano, indicando las relaciones e interacciones entre las diferentes lenguas.	Conoce la grafía y la pronunciación de la l.l, la h. y sabe en qué variantes se dan. Apostrofa y lee adecuadamente: el, la, pa, en y de.
1.2. Expresar, utilizando un lenguaje no discriminatorio y respetuoso, impresiones, sentimientos o vivencias propias en lengua asturiana y detectar con autonomía creciente y en contextos próximos, algunos prejuicios y estereotipos lingüísticos y culturales hacia el uso de la propia lengua u otras lenguas del entorno.	Utiliza la lengua asturiana para expresarse en el aula. Conoce la historia reciente de la lengua asturiana. Muestra interés hacia el uso de la lengua asturiana en contextos fuera del aula.
1.3. Mostrar curiosidad y respeto por la diversidad de lenguas y las personas que las hablan, incluidas las diferentes variantes de la lengua asturiana y las lenguas de signos, valorando la pluralidad lingüística como una fuente de riqueza cultural.	Conoce la historia de la lengua asturiana, su evolución desde el latín que la iguala a otras lenguas. Reconoce de qué variante son textos propuestos.
2.1. Participar activamente y de forma guiada, en intercambios comunicativos orales y multimodales (espontáneos o planificados) habituales en el aula y del contexto asturiano, empleando un lenguaje no sexista, desarrollando estrategias de escucha activa manifestando sus propias opiniones y respetando las de las y los demás.	Respeta el turno de palabra. Escucha sin interrumpir. No usa un lenguaje discriminatorio. Usa el lenguaje asturiano que ha adquirido hasta el momento.
2.2. Expresar con fluidez impresiones, sentimientos o vivencias, utilizando las formas básicas de cortesía	Realiza un dialogo con uno o más compañeros, sobre un tema concreto, siguiendo unas pautas dadas.

y relación social (inicio, mantenimiento y final de la	Cuando se expresa, lo hace de manera pausada y clara.
conversación) y empleando elementos no verbales	
(gestualidad y modulación de la voz).	
2.3. Responder a preguntas básicas para la	Responde a preguntas indirectas echas en asturiano, sobre un
comunicación en lengua asturiana, referidas a la	texto escuchado.
comprensión de textos orales y multimodales,	Comprender la idea principal de una canción.
señalar las relaciones que se establecen entre las	Analiza una poesía.
ideas y progresar en la valoración crítica del	
contenido, realizando inferencias.	Harris and the second of the s
3.1. Leer de manera silenciosa y en voz alta,	Hace esquemas guiados después de cada tema.
variedad de tipos de textos escritos y multimodales apropiados a su edad, identificando la idea global y	No se pierde al leer en grupo en voz alta.
otras ideas relevantes y manejar herramientas, de	Lee cuentos, noticias, comics, fichas y teatro.
forma acompañada, para la mejora de la	
comprensión (relectura, intuir significado de	
palabras, uso del diccionario, subrayado,	
esquemas).	
3.2. Analizar y reconocer, de manera acompañada, el	Reconoce los elementos del texto escrito: título, subrayado,
contenido y elementos de textos escritos y	negrita, subtítulo, entradilla, cuerpo, resumen, ilustraciones,
multimodales que ayudan a su comprensión e	Sabe diferenciar tipos de texto: cuentos, noticias, fichas, teatro,
identificar su tipología (tipografía, ilustraciones,	cartas y poesía.
elementos gráficos, iconos propios de Asturias y	, possin
maquetación), identificando el tipo de texto y	
valorando su contenido y finalidad.	
4.1. Realizar textos escritos y multimodales sencillos	Elabora de manera guiada, un comic en lengua asturiana.
y de forma clara y legible en distintos soportes de	Tiene los temas escritos correctamente en la libreta acompañados
acuerdo con la finalidad comunicativa prevista	de las ilustraciones correspondientes.
(descripciones, narraciones, noticias, cómics,	
biografías, carteles libres de estereotipos de	
género), expresando ordenadamente hechos, ideas,	
sentimientos y opiniones, aplicando las principales	
reglas ortográficas y de puntuación, y valorando la	
correcta presentación.	
4.2. Organizar y planificar, progresando de manera	Pone la fecha correctamente y unos títulos diferenciados del resto
acompañada, estrategias sencillas de redacción y	del texto
revisión de los elementos que dan forma y sentido a	Es capaz de escribir un texto propio, dándole una estructura.
los textos escritos y multimodales (fecha, márgenes,	Respeta: los márgenes, las mayúsculas, los puntos y comas, la
título, encabezamiento y párrafos, saludo y	distancia entre líneas y la longitud de las mismas.
despedida, imágenes, gráficos, bocadillos).	
4.3. Enriquecer y buscar la mejora de las	Encuentra 5 palabras dadas en asturiano en el diccionario.
producciones escritas integrando, con cierta soltura,	Inventa una historia que contenga esas palabras, una historia con
vocabulario y expresiones propias de la lengua	coherencia, siguiendo un guion previo.
asturiana relativas a aspectos del patrimonio cultural	Reconoce la dificultad de buscar información en la propia lengua
y sociolingüístico asturiano desde una perspectiva	asturiana en la red.
de género, manejando diversidad de fuentes	
(diccionarios, recursos multimedia).	Dealing up trobaic on groups month in and a set in a set
5.1. Participar en un proceso de investigación	Realiza un trabajo en grupo, participando activamente, sobre un
sencillo (individual o grupal), de manera	ser de la mitología asturiana.
acompañada, sobre algún tema de interés del	Expone entonando correctamente y con orden.
patrimonio cultural asturiano y compartir el trabajo	
realizado, aplicando el punto de vista personal, creativo y respetuoso con la propiedad intelectual.	
5.2. Utilizar, de forma dirigida, la biblioteca, los	Ficha de un libro al trimestre.
textos escritos, los recursos multimedia y medios	Conoce alguna de las pocas páginas fiables en lengua asturiana en
audiovisuales de comunicación y de internet en	red.
asturiano como fuentes de información,	Maneja libros de consulta en lengua asturiana.
conocimiento y disfrute personal, valorando su	ivianeja noros de consulta en lengua asturiana.
fiabilidad y la dimensión lúdica y de aprendizaje.	
6.1 Escuchar y leer textos orales y escritos de la	Escucha atentamente la lectura por parte de terceros.
tradición oral y de la literatura infantil asturiana	Usa los libros del aula de lengua asturiana para su lectura y
libres de estereotipos de género, utilizando la	disfrute.
biblioteca de aula y de centro o recursos	Canta las canciones en asturiano que aprendemos en cada
multimedia, para seleccionar lecturas con criterio	trimestre.
	trinicatio.

propio, reconociendo y valorando sus géneros	Lee con buena entonación y ritmo.
literarios (canciones, cuentos, poesías, adivinanzas,	Participa en la recopilación de libros con temáticas diferentes.
dichos y refranes) y expresando valoraciones	
personales.	
6.2. Participar activamente en actividades orientadas	Conoce autoras de obras literarias en lengua asturiana de los
a fomentar el gusto por leer obras escritas en lengua	últimos 20 años.
asturiana visibilizando la aportación tanto de las	Busca títulos en lengua asturiana sobre la temática que más le
mujeres como de los hombres (audiciones, lecturas	gusta.
colectivas, compartir oralmente las experiencias de	Hace amena las lecturas que hacen en voz alta.
lectura, debates sobre ellas) mostrando capacidad	
para valorar y recomendar libros en función de sus	
intereses.	
6.3. Crear o interpretar, de manera acompañada,	Elabora una historia con sentido en lengua asturiana, de forma
textos con intención literaria y a partir de pautas	guiada.
dadas, incrementando gradualmente el sentido	Le da estructura a la historia con un título bonito, buena ortografía
estético y creativo de las producciones (cuentos,	e ilustrándolo con un dibujo propio o externo.
poesías, dramatizaciones).	
7.1. Manejar de forma progresiva las normas	Conoce las reglas de apostrofación de: el, la, pa, en, de, que, me,
ortográficas y gramaticales básicas, a través de la	te y se.
práctica de la expresión oral, la escritura y la	Entiende la contracción y como se da en la lengua asturiana.
comprensión de textos, poniendo especial atención	Pronuncia y escribe correctamente las grafías asturianas: I.I, h. y '
en los fonemas y las grafías específicas del asturiano.	
7.2. Enriquecer y mejorar de manera cada vez más	Expone de manera adecuada escritos propios ante sus
autónoma los textos orales y escritos reflexionando	compañeros.
sobre los componentes y la estructura propia de la	Usa palabras y expresiones en lengua asturiana acordes a su nivel
lengua asturiana, y usando la terminología	de desarrollo.
lingüística básica adecuada.	Respeta a los compañeros cuando se expresan, exponen o leen.

CULTURA ASTURIANA

Criterios de evaluación	Indicadores de logro del criterio de evaluación
1.1. Buscar y seleccionar información de diferentes fuentes, para agrupar, redactar y exponer	Busca y selecciona información acerca de manifestaciones de la cultura tradicional asturiana.
información acerca de las manifestaciones de la cultura tradicional asturiana.	Redacta y expone información acerca de manifestaciones de la cultura tradicional asturiana.
1.2. Leer, reconocer y dramatizar textos, canciones infantiles, cuentos populares, trabalenguas y rimas en juegos de la tradición oral y escrita, de la	Lee y dramatiza textos, canciones infantiles, cuentos populares, trabalenguas y rimas en juegos de la tradición oral y escrita de la literatura y cultura asturiana.
literatura y de la cultura asturiana, valorando la	Valora la importancia del vocabulario específico.
importancia del vocabulario específico como hecho enriquecedor y evitando roles y estereotipos de género.	Evita roles y estereotipos de género.
1.3. Reconocer y explicar en su contexto social, aspectos básicos de la cultura tradicional asturiana (la familia y las celebraciones y los ritos de paso, los distintos tipos de vivienda y construcciones y el traje tradicionales).	Reconoce aspectos básicos de la cultura tradicional asturiana (la familia y las celebraciones y los ritos de paso, los distintos tipos de vivienda y construcciones y el traje tradicionales).
1.4. Establecer conexiones entre los oficios	Establece conexiones entre los oficios tradicionales y sus
tradicionales y sus herramientas con la economía	herramientas con la economía tradicional asturiana.
tradicional asturiana (la ferrería, la artesanía de la madera, la carpintería de ribera, la apicultura, los telares, la cerámica) ofreciendo referentes femeninos y masculinos en todos los ámbitos.	Ofrece referentes femeninos y masculinos en todos los ámbitos (ferrería, artesanía de la madera).
1.5. Mostrar curiosidad por los distintos elementos de socialización (juegos y deportes, fiestas tradicionales y populares, gastronomía, música y	Muestra curiosidad por los distintos elementos de socialización (juegos y deportes, fiestas tradicionales y populares, gastronomía, música y danza).

danza).	
1.6. Investigar personajes de los mitos y las leyendas	Investiga personajes de los mitos y las leyendas asturianas.
asturianas, para elaborar diferentes textos y producciones artísticas (relatos, poesías, cómics,	Elabora diferentes textos y producciones artísticas (relatos, poesías, cómics, murales) sobre mitos y leyendas asturianas.
murales).	poesias, comics, muraies) sobre milios y leyendas asturianas.
1.7. Poner en valor y participar activamente de los	Pone en valor y participa activamente de los diferentes elementos
diferentes elementos de la cultura tradicional	de la cultura tradicional asturiana como manifestaciones culturales
asturiana como manifestaciones culturales vivas	vivas (juegos, gastronomía, fiestas, música y danza) desde una
(juegos, gastronomía, fiestas, música y danza)	perspectiva de género.
desde una perspectiva de género.	
1.8. Explicar la influencia de la tradición cultural en	Explica la influencia de la tradición cultural en la sociedad
la sociedad asturiana, valorando cambio y	asturiana.
continuidad. 2.1. Buscar y seleccionar información de diferentes	Busca y selecciona información acerca de manifestaciones del
fuentes, para agrupar, redactar y exponer	entorno físico y natural de Asturias.
información acerca de las manifestaciones del	Redacta y expone información acerca de manifestaciones del
entorno físico y natural de Asturias.	entorno físico y natural de Asturias.
2.2. Reconocer e interpretar las características	Reconoce e interpreta las características básicas del clima y del
básicas del clima y del relieve de Asturias en su	relieve de Asturias en su diversidad.
diversidad.	
2.3. Reconocer los ecosistemas más representativos	Reconoce los ecosistemas más representativos asturianos, su
asturianos, su fauna, su flora y las especies que	fauna y su flora.
están en estado de especial protección. 2.4. Establecer conexiones sencillas entre los	Establece conexiones sencillas entre diferentes elementos de los
diferentes elementos de los paisajes naturales	paisajes naturales protegidos de Asturias.
protegidos de Asturias, así como, el uso responsable	Conoce las principales organizaciones asturianas de protección del
de los recursos naturales y conocer las principales	medio ambiente.
organizaciones asturianas de protección del medio	
ambiente.	
2.5. Poner en valor y mostrar actitudes de	Muestra actitudes de conservación y mejora de los paisajes
conservación y mejora de los paisajes naturales de Asturias, a través de propuestas y acciones que	naturales de Asturias, con conductas en favor de la sostenibilidad.
reflejen compromisos y conductas en favor de la	
sostenibilidad.	
3.1. Buscar y seleccionar información de diferentes	Busca y selecciona información acerca de aspectos relacionados
fuentes, para agrupar, redactar y exponer	con la historia, la sociedad y el patrimonio cultural de Asturias.
información acerca de aspectos relacionados con la	Redacta y expone información acerca de aspectos relacionados
historia, la sociedad y el patrimonio cultural de	con la historia, la sociedad y el patrimonio cultural de Asturias.
Asturias.	Pacanaca símbolas racagidas en al Estatuta de Autonomía (himno
3.2. Reconocer, situar o reproducir símbolos recogidos en el Estatuto de Autonomía y otros	Reconoce símbolos recogidos en el Estatuto de Autonomía (himno, bandera, escudo
iconos propios del Principado de Asturias (el himno,	Reproduce símbolos recogidos en el Estatuto de Autonomía
la bandera, el escudo, el Día de Asturias, Oviedo	(himno, bandera, escudo
como capital y sede de las principales instituciones,	Sitúa iconos propios del Principado de Asturias (cabo de Peñes,
accidentes geográficos señalados como el Cabo de	Picu Urriellu).
Peñes, el Picu Urriellu).	Diferencia los distintes of disea de comunicación della des
3.3. Diferenciar y valorar los distintos códigos de comunicación utilizados en Asturias a través de	Diferencia los distintos códigos de comunicación utilizados en Asturias a través de textos variados, canciones desde una
textos variados, canciones, recursos audiovisuales,	perspectiva de género.
desde una perspectiva de género, así como la	Perspective de Berteror
toponimia propia de Asturias.	
3.4. Establecer conexiones entre la organización	Establece conexiones entre la organización social y los diferentes
social y los diferentes elementos del paisaje	elementos del paisaje humanizado asturiano (la agricultura, la
humanizado asturiano (la agricultura, la ganadería y	ganadería y las razas autóctonas, la pesca, la minería, la industria,
las razas autóctonas, la pesca, la minería, la	el comercio y el turismo).
industria, el comercio y el turismo); así como,	
organizaciones sociales y económicas en el pasado (los vaqueiros de alzada).	
3.5. Identificar la organización político-	Identifica la organización político-administrativa del territorio de
administrativa del territorio de Asturias (la	Asturias (la parroquia, el concejo y la Comunidad Autónoma).
parroquia, el concejo y la Comunidad Autónoma).	,

3.6. Identificar y ordenar temporalmente, de manera	Identifica de manera guiada, sociedades, hechos, acontecimientos
guiada, sociedades, hechos, acontecimientos y	y manifestaciones artísticas de la historia de Asturias.
manifestaciones artísticas de la historia de Asturias,	
empleando nociones de medida y sucesión básicas.	
3.7. Conocer personas, instituciones y grupos	Conoce personas, instituciones y grupos sociales relevantes del
sociales relevantes del presente y del pasado de	presente de Asturias haciendo hincapié en la visibilización del
Asturias haciendo hincapié en la visibilización del	papel de las mujeres.
papel de las mujeres.	
3.8. Identificar y analizar algunas obras más	Identifica algunas obras más importantes del patrimonio artístico,
importantes del patrimonio artístico, arqueológico y	arqueológico y monumental asturiano.
monumental asturiano.	
3.9. Valorar y proteger el patrimonio cultural	Valora el patrimonio cultural asturiano, reconociéndolo como un
asturiano, reconociéndolo como un bien común,	bien común.
adoptando conductas respetuosas para su disfrute y	Adopta conductas respetuosas para el disfrute del patrimonio
proponiendo acciones para su conservación y	cultural asturiano.
mejora.	
3.10. Reconocer de una forma elemental los marcos	Reconoce de una forma elemental los marcos jurídicos de
jurídicos de convivencia del Principado de Asturias:	convivencia del Principado de Asturias: las Instituciones, el
las Instituciones, el Estatuto de autonomía y el	Estatuto de autonomía.
derecho consuetudinario asturiano.	

RELIGIÓN

Criterios de evaluación	Indicadores de logro del criterio de evaluación
1.1. Identificar los principios y virtudes que	Identifica los principios y virtudes que promueven y respetan la
promueven y respetan la dignidad de todas las	dignidad de todas las personas.
personas, reflexionando sobre experiencias	Reflexiona sobre experiencias personales y de aula.
personales y de aula, desarrollando autonomía, juicio crítico y responsabilidad.	Desarrolla la autonomía, el juicio crítico y la responsabilidad
1.2. Expresar con autonomía a través de diversos	Expresa con autonomía a través de diversos lenguajes
lenguajes comunicativos la identidad personal	comunicativos la identidad personal.
reconociendo, desde la visión cristiana, la	Reconoce, desde la visión cristiana, la singularidad de todas las
singularidad de todas las personas, desarrollando	personas. Desarrolla la empatía.
empatía y valorando la pluralidad.	Desarrolla la empatía.
	Valora la pluralidad de personas.
2.1. Promover actitudes que impulsen la mejora de	Promueve actitudes que impulsen la mejora de la convivencia y el
la convivencia y el cuidado del planeta, conociendo y	cuidado del planeta
aplicando algunos principios de la ética cristiana,	Conoce y aplica algunos principios de la ética cristiana.
plasmando sus conclusiones en diferentes soportes.	Plasma sus conclusiones sobre las actitudes que mejoran la
	sostenibilidad y la convivencia en diferentes soportes.
2.2. Participar en acciones solidarias y de servicio a	Participa en acciones solidarias y de servicio a la comunidad.
la comunidad, reconociendo aquellos grupos	Reconoce los grupos sociales más vulnerables.
sociales más vulnerables, teniendo en cuenta cómo	Tiene en cuenta cómo Jesucristo cambió la manera de comprender
Jesucristo cambió su realidad y las consecuencias	la realidad de los grupos sociales más vulnerables y las
que ello ha tenido para la historia de la humanidad.	consecuencias que ello ha tenido para la historia de la humanidad.
3.1. Reflexionar sobre algunos principios generales	Reflexiona sobre algunos principios generales de la ética cristiana.
de la ética cristiana, conociendo su realización en	Conoce la realización de algunos principios generales de la ética
biografías significativas y movimientos sociales,	cristiana en biografías significativas y movimientos sociales.
descubriendo cómo pueden ser puestos en práctica	Descubre cómo se pueden poner en práctica algunos principios
en nuestros entornos sociales cercanos y virtuales.	generales de la ética cristiana en nuestros entornos sociales
22.6	cercanos y virtuales.
3.2. Cooperar activamente en la construcción de una	Coopera activamente en la construcción de una convivencia
convivencia pacífica y democrática reconociendo, en	pacífica y democrática.
iniciativas y proyectos eclesiales, aquellos valores	Reconoce en iniciativas y proyectos eclesiales aquellos valores
morales que promueven el bien común.	morales que promueven el bien común.
4.1. Comprender y valorar cómo el patrimonio	Comprende y valora cómo el patrimonio religioso cristiano

religioso cristiano contribuye a la construcción de la identidad de las personas y de los pueblos, e inspira	contribuye a la construcción de la identidad de las personas y de los pueblos.
la expresión de la propia vivencia personal y social a través de diversos lenguajes.	Comprende y valora cómo el patrimonio religioso cristiano inspira la expresión de la propia vivencia personal y social a través de diversos lenguajes.
4.2. Reconocer y apreciar, desde la propia identidad cultural, la pluralidad de tradiciones y expresiones presentes en el contexto social, promoviendo el	Reconoce y aprecia, desde la propia identidad cultural, la pluralidad de tradiciones y expresiones presentes en el contexto social.
respeto y el conocimiento mutuo que favorece el encuentro y el diálogo intercultural.	Promueve el respeto y el conocimiento mutuo que favorece el encuentro y el diálogo intercultural.
5.1. Asumir el desarrollo de la interioridad como uno de los elementos fundamentales en la construcción del propio sistema de valores y creencias, mediante	Asume el desarrollo de la interioridad como uno de los elementos fundamentales en la construcción del propio sistema de valores y creencias.
el análisis y la reflexión de textos bíblicos y de otras tradiciones religiosas.	Analiza y reflexiona sobre textos bíblicos y de otras tradiciones religiosas.
5.2. Valorar la experiencia religiosa como desarrollo personal y social de la dimensión espiritual,	Valora la experiencia religiosa como desarrollo personal y social de la dimensión espiritual.
interpretando y respetando lo religioso en la	Interpreta y respeta lo religioso en la pluralidad de culturas.
pluralidad de culturas y promoviendo el diálogo interreligioso.	Promueve el diálogo interreligioso.
6.1. Comprender las consecuencias éticas y morales, personales y sociales, del mensaje de Jesucristo para	Comprende las consecuencias éticas y morales, personales y sociales, del mensaje de Jesucristo.
la construcción del propio sistema de valores y creencias y para la promoción del bien común.	Conoce las claves para construir el propio sistema de valores y creencias.
	Reconoce la necesidad de orientar hacia el bien común las creencias personales.
6.2 Conocer el Credo de la fe cristiana, poniéndolo	Conoce el Credo de la fe cristiana.
en diálogo con otras áreas de conocimiento científico y cultural y con otras religiones.	Dialoga, desde el Credo, con otras áreas de conocimiento científico y cultural y con otras religiones.