

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

La evaluación se basará en el grado de adquisición de las competencias específicas las cuales tienen asignados unos criterios de evaluación. Por lo tanto, **evaluaremos la materia por criterios de evaluación.**

La evaluación será continua y criterial. La asignatura de Science/Conocimiento del medio natural, social y cultural en cada curso estará dividida en diferentes temas y/o situaciones de aprendizaje a lo que nos referiremos como unidades didácticas.

PRIMER TRIMESTRE	El cuerpo humano La vida en sociedad La luz, el sonido y las fuerzas
SEGUNDO TRIMESTRE	Los animales La adaptación del entorno Los fenómenos atmosféricos
TERCER TRIMESTRE	Los movimientos de la Tierra La medida del tiempo El paso del tiempo



La relación entre competencias específicas, los criterios de evaluación y las unidades didácticas se expresa en la siguiente tabla.

SABERES BÁSICOS.

PRIMER CICLO DEL ÁREA DE CONOCIMIENTO DEL MEDIO NATURAL, SOCIAL Y CULTURAL		
COMPETENCIAS	CRITERIOS DE	SABERES BÁSICOS MÍNIMOS
ESPECÍFICAS	EVALUACIÓN 2º CURSO	
Utilizar dispositivos y	1.1.b. Utilizar dispositivos y	CMN.1.B.1.1. Dispositivos y recursos del entorno digital de aprendizaje de
recursos digitales de forma	recursos digitales de	acuerdo con las necesidades del contexto educativo. Utilización de las
segura, responsable y	acuerdo con las	tecnologías de la información y la comunicación para la búsqueda de
eficiente, para buscar	necesidades del contexto	información y presentar conclusiones de forma oral o escrita.
información, comunicarse	educativo de forma segura.	CMN.1.B.1.2. Recursos digitales para comunicarse con personas
y trabajar de manera		conocidas en entornos conocidos y seguros. Búsqueda guiada de
individual, en equipo y en		información contrastando la información de algunas fuentes seleccionadas.
red y para reelaborar y		
crear contenido digital de		
acuerdo con las		
necesidades digitales del		
contexto educativo.		
2. Plantear y dar respuesta	2.1.b. Mostrar curiosidad	CMN.1.A.1.1. Procedimientos de indagación adecuados a las necesidades
a cuestiones científicas	por objetos, hechos y	de la investigación (observación en el tiempo, identificación y clasificación,
sencillas, utilizando	fenómenos cercanos,	búsqueda de patrones, etc.).
diferentes técnicas,	formulando preguntas y	
instrumentos y modelos	realizando predicciones.	



de Enseñanza

propios del pensamiento científico, para interpretar y explicar hechos y fenómenos que ocurren en el medio natural, social y cultural.

Calle Padre Méndez, 40 Teléfono 950 26 98 14 Fax 950 28 04 27 04006 ALMERÍA E-mail:ciudalm@aces-andalucia.org

CMN.1.A.1.4. Fomento de la curiosidad y la iniciativa en la realización de las diferentes investigaciones, así como en la lectura de textos divulgativos científicos.

CMN.1.A.2.4. Las relaciones entre los seres humanos, los animales y las plantas. Cuidado y respeto hacia los seres vivos y al entorno en el que viven, evitando la degradación del suelo, el aire o el agua. El reino de los animales. Características y clasificación. Características que diferencian a los animales de otros seres vivos. Diferenciación entre animales domésticos y salvajes. Observación e identificación de algunos de estos animales. Clasificación de los animales según el medio en el cual habitan: terrestres, acuáticos, aéreos. Identificación de algunos de estos animales. Identificación de las características que diferencian a los animales vertebrados e invertebrados. Conocimiento de las características generales de los animales vertebrados: mamíferos, aves, reptiles, anfibios y peces. Conocimiento de las características de los animales invertebrados. Clasificación de los animales por su forma de alimentación: omnívoros, carnívoros y herbívoros. Identificación de algunos animales de estos grupos.

CMN.1.A.2.5. El reino de las plantas. Características y clasificación. Identificación y observación de las características que diferencian los tipos de plantas. Identificación de las partes de las plantas. Diferenciación entre plantas de hoja caduca y de hoja perenne. Conocimiento de la forma de reproducción de las plantas (flores, frutos y semilla). Identificación y explicación de la diferencia entre las plantas con flor y las plantas sin flor. CMN.1.C.2.4. Uso de objetos y artefactos de la vida cotidiana como fuentes para reflexionar sobre el cambio y la continuidad, la causas y consecuencias.



2.2.b. Buscar información sencilla de diferentes fuentes seguras y fiables de forma guiada, utilizándola en investigaciones relacionadas con el medio natural, social y cultural.

CMN.1.A.1.1. Procedimientos de indagación adecuados a las necesidades de la investigación (observación en el tiempo, identificación y clasificación, búsqueda de patrones, etc.).

CMN.1.A.1.3. Vocabulario científico básico relacionado con las diferentes investigaciones.

CMN.1.A.1.4. Fomento de la curiosidad y la iniciativa en la realización de las diferentes investigaciones, así como en la lectura de textos divulgativos científicos.

CMN.1.A.2.4. Las relaciones entre los seres humanos, los animales y las plantas. Cuidado y respeto hacia los seres vivos y al entorno en el que viven, evitando la degradación del suelo, el aire o el agua. El reino de los animales. Características y clasificación. Características que diferencian a los animales de otros seres vivos. Diferenciación entre animales domésticos y salvajes. Observación e identificación de algunos de estos animales. Clasificación de los animales según el medio en el cual habitan: terrestres, acuáticos, aéreos. Identificación de algunos de estos animales. Identificación de las características que diferencian a los animales vertebrados e invertebrados. Conocimiento de las características generales de los animales vertebrados: mamíferos, aves, reptiles, anfibios y peces. Conocimiento de las características de los animales invertebrados. Clasificación de los animales por su forma de alimentación: omnívoros, carnívoros y herbívoros. Identificación de algunos animales de estos grupos.

CMN.1.A.2.5. El reino de las plantas. Características y clasificación. Identificación y observación de las características que diferencian los tipos de plantas. Identificación de las partes de las plantas. Diferenciación entre plantas de hoja caduca y de hoja perenne. Conocimiento de la forma de



		nonne desertito de las plantes (flance fortes e socilla). Idea (figure)
		reproducción de las plantas (flores, frutos y semilla). Identificación y
		explicación de la diferencia entre las plantas con flor y las plantas sin flor.
2.3.b. F	Participar en	CMN.1.A.1.1. Procedimientos de indagación adecuados a las necesidades
experir	mentos pautados o	de la investigación (observación en el tiempo, identificación y clasificación,
guiado	s, cuando la	búsqueda de patrones, etc.).
investig	gación lo requiera,	CMN.1.A.1.2. Instrumentos y dispositivos apropiados para realizar
utilizan	ndo diferentes	observaciones y mediciones de acuerdo con las necesidades de las
técnica	as sencillas de	diferentes investigaciones.
indaga	ción, empleando de	CMN.1.A.1.3. Vocabulario científico básico relacionado con las diferentes
forma s	segura instrumentos	investigaciones.
y regis	trando las	CMN.1.A.1.4. Fomento de la curiosidad y la iniciativa en la realización de
observ	aciones a través de	las diferentes investigaciones, así como en la lectura de textos divulgativos
registro	os claros.	científicos.
		CMN.1.A.1.5. Las profesiones relacionadas con la ciencia y la tecnología.
2.4.b. [Dar ejemplos de	CMN.1.A.1.1. Procedimientos de indagación adecuados a las necesidades
posible	es respuestas a las	de la investigación (observación en el tiempo, identificación y clasificación,
pregun	ntas planteadas,	búsqueda de patrones, etc.).
compa	rando la información	CMN.1.A.1.4. Fomento de la curiosidad y la iniciativa en la realización de
	tados obtenidos con	las diferentes investigaciones, así como en la lectura de textos divulgativos
las pre	dicciones	científicos.
realiza	daS.	
2.5.b. (Comunicar de forma	CMN.1.A.1.1. Procedimientos de indagación adecuados a las necesidades
oral o	gráfica el resultado	de la investigación (observación en el tiempo, identificación y clasificación,
	investigaciones,	búsqueda de patrones, etc.).
	ando los pasos	CMN.1.A.1.4. Fomento de la curiosidad y la iniciativa en la realización de
·	os con ayuda de un	las diferentes investigaciones, así como en la lectura de textos divulgativos
guion.	,	científicos.
3		



		CMN.1.A.1.5. Las profesiones relacionadas con la ciencia y la tecnología.
3. Resolver problemas a	3.1.b. Realizar, de forma	CMN.1.B.2.1. Fases de los proyectos de diseño: prototipado, prueba y
través de proyectos de	guiada, un producto final	comunicación.
diseño y de la aplicación	sencillo que dé solución a	CMN.1.B.2.2. Materiales adecuados a la consecución del proyecto de
del pensamiento	un problema de diseño,	diseño.
computacional, para	probando en equipo	CMN.1.B.2.4. Estrategias básicas de trabajo en equipo.
generar cooperativamente	diferentes prototipos y	CMN.1.C.2.4. Uso de objetos y artefactos de la vida cotidiana como
un producto creativo e	utilizando de forma segura	fuentes para reflexionar sobre el cambio y la continuidad, la causas y
innovador que responda a	los materiales adecuados.	consecuencias.
necesidades concretas.	3.2.b. Presentar de forma	CMN.1.B.2.1. Fases de los proyectos de diseño: prototipado, prueba y
	oral o gráfica el producto	comunicación.
	final de los proyectos de	
	diseño, explicando los	
	pasos seguidos con ayuda	
	de un guion.	
	3.3.b. Mostrar interés por	CMN.1.B.2.3. Iniciación a la programación a través de recursos analógicos
	el pensamiento	o digitales adaptados al nivel lector del alumnado (actividades
	computacional,	desenchufadas, plataformas digitales de iniciación a la programación,
	participando en la	robótica educativa, etc.).
	resolución guiada de	
	problemas sencillos de	
	programación.	
4. Identificar las	4.1.b. Distinguir acciones	CMN.1.A.2.6. Conocimiento de sí mismo y de los demás. Aceptación del
características de los	que favorezcan el	propio cuerpo con sus posibilidades y limitaciones.
diferentes elementos o	bienestar emocional y	CMN.1.A.2.9. Hábitos saludables relacionados con el bienestar emocional
sistemas del medio	social, reconociendo las	y social: Estrategias de identificación de las propias emociones y respeto



natural, social y cultural,	emociones propias y las de	por las de los demás. Sensibilidad y aceptación de la diversidad presente
analizando su organización	los demás e identificando	en el aula y en la sociedad.
y propiedades, y	las relaciones familiares y	
estableciendo relaciones	escolares a las que	
entre los mismos, para	pertenecen.	
reconocer el valor del	4.2.b. Reconocer hábitos	CMN.1.A.2.7. Partes del cuerpo y funciones vitales del ser humano.
patrimonio cultural y	de vida saludables,	Nutrición: respiración y alimentación. Relación: huesos, músculos,
natural, y emprender	partiendo del conocimiento	articulaciones y sentidos. Reproducción: aparato reproductor.
acciones para un uso	y la localización de las	CMN.1.A.2.8. Hábitos saludables relacionados con el bienestar físico del
responsable, su	partes del cuerpo	ser humano: higiene, alimentación variada, equilibrada y sostenible,
conservación y mejora.	implicadas en las	ejercicio físico, contacto con la naturaleza, descanso y cuidado del cuerpo
	funciones vitales,	como medio para prevenir posibles enfermedades.
	valorando la importancia	
	de la higiene, una	
	alimentación variada,	
	equilibrada y sostenible, el	
	ejercicio físico, el contacto	
	con la naturaleza, el	
	descanso y el uso	
	adecuado de las	
	tecnologías.	
5. Reconocer y utilizar	5.1.b. Reconocer las	CMN.1.A.2.1. Necesidades básicas de los seres vivos, incluido el ser
conexiones entre las	características, la	humano, y la diferencia con los objetos inertes.
diferentes ideas	organización y las	CMN.1.A.2.2. Las adaptaciones de los seres vivos, incluido el ser humano,
matemáticas, así como	propiedades de los	a su hábitat, concebido como el lugar en el que cubren sus necesidades y
identificar las matemáticas	elementos del medio	sus relaciones: los ecosistemas.
implicadas en otras áreas	natural, social y cultural a	



plantas. Cuidado y respeto hacia los seres vivos y al entorno en el que

viven, evitando la degradación del suelo, el aire o el agua. El reino de los

de Enseñanza		
o en la vida cotidiana, interrelacionando conceptos y procedimientos, para interpretar situaciones y contextos diversos.	través de metodologías de indagación, utilizando las herramientas y procesos adecuados de forma pautada, comprendiendo y valorando su riqueza y diversidad.	CMN.1.A.2.3. Clasificación e identificación de los seres vivos, incluido el ser humano, de acuerdo con sus características observables. CMN.1.A.3.1. La luz y el sonido como formas de energía. Fuentes y uso en la vida cotidiana. CMN.1.A.3.2. Propiedades observables y medibles de los materiales, su procedencia y su uso en objetos de la vida cotidiana de acuerdo con las necesidades de diseño para los que fueron fabricados. CMN.1.A.3.3. Las sustancias puras y las mezclas. Identificación de mezclas homogéneas y heterogéneas. Separación de mezclas heterogéneas mediante distintos métodos. CMN.1.A.3.4. Estructuras resistentes, estables y útiles. Identificación de algunas máquinas y aparatos de la vida cotidiana: utilidad y funcionamiento. CMN.1.C.1.3. El paisaje natural: montaña y costa. Principales unidades del relieve: isla, archipiélago, península, montaña, cordillera, llanura, valle, meseta, río, etc. Paisajes andaluces. El medio natural y el ser humano. El medio rural y urbano andaluz. CMN.1.C.1.4. Retos sobre situaciones cotidianas. Funciones básicas del pensamiento espacial y temporal para la interacción con el medio y la resolución de situaciones de la vida cotidiana. Itinerarios y trayectos, desplazamientos y viajes.
	5.2.b. Reconocer conexiones sencillas y directas entre diferentes elementos del medio	CMN.1.A.2.2. Las adaptaciones de los seres vivos, incluido el ser humano, a su hábitat, concebido como el lugar en el que cubren sus necesidades y sus relaciones: los ecosistemas.
	elementos del medio	CMN.1.A.2.4. Las relaciones entre los seres humanos, los animales y las

natural, social y cultural,

por medio de la



observación, la manipulación y la experimentación, y de los principales cambios y adaptaciones que ha ido desarrollando el ser humano para sus necesidades.

animales. Características y clasificación. Características que diferencian a los animales de otros seres vivos. Diferenciación entre animales domésticos y salvajes. Observación e identificación de algunos de estos animales. Clasificación de los animales según el medio en el cual habitan: terrestres, acuáticos, aéreos. Identificación de algunos de estos animales. Identificación de las características que diferencian a los animales vertebrados e invertebrados. Conocimiento de las características generales de los animales vertebrados: mamíferos, aves, reptiles, anfibios y peces. Conocimiento de las características de los animales invertebrados. Clasificación de los animales por su forma de alimentación: omnívoros, carnívoros y herbívoros. Identificación de algunos animales de estos grupos.

CMN.1.A.2.5. El reino de las plantas. Características y clasificación. Identificación y observación de las características que diferencian los tipos de plantas. Identificación de las partes de las plantas. Diferenciación entre plantas de hoja caduca y de hoja perenne. Conocimiento de la forma de reproducción de las plantas (flores, frutos y semilla). Identificación y explicación de la diferencia entre las plantas con flor y las plantas sin flor. CMN.1.A.3.4. Estructuras resistentes, estables y útiles. Identificación de algunas máquinas y aparatos de la vida cotidiana: utilidad y funcionamiento.

CMN.1.A.1.1. Procedimientos de indagación adecuados a las necesidades de la investigación (observación en el tiempo, identificación y clasificación, búsqueda de patrones, etc.).

CMN.1.A.1.2. Instrumentos y dispositivos apropiados para realizar observaciones y mediciones de acuerdo con las necesidades de las diferentes investigaciones.



		CMN.1.A.1.4. Fomento de la curiosidad y la iniciativa en la realización de
		las diferentes investigaciones, así como en la lectura de textos divulgativos
		científicos.
	5.3.b. Mostrar actitudes de	CMN.1.C.3.4. Identidad y diversidad cultural: existencia de realidades
	respeto para el disfrute del	diferentes y aproximación a las distintas étnico-culturas presentes en el
	patrimonio natural y	entorno, integración y rechazo a las actitudes discriminatorias. La cultura
	cultural, reconociéndolo	gitana. Origen y formas de vida. Cultura de paz y no violencia.
	como un bien común y	CMN.1.C.3.5. Manifestaciones culturales populares de Andalucía y sus
	adoptando conductas	expresiones más significativas, haciendo hincapié en el Flamenco como
	respetuosas para su	patrimonio de la humanidad.
	disfrute.	CMN.1.C.4.1. Conocimiento de nuestro entorno. Paisajes naturales y
		paisajes humanizados, y sus elementos. La acción humana sobre el medio
		y sus consecuencias. Problemas ambientales en Andalucía.
		CMN.1.C.4.2. Responsabilidad ecosocial. Acciones para la conservación,
		mejora y uso sostenible de los bienes comunes. El maltrato animal y su
		prevención.
		CMN.1.C.4.3. Estilos de vida sostenible. El uso responsable del agua, la
		movilidad segura, saludable y sostenible, y la prevención y la gestión de
		los residuos. La importancia del agua como elemento indispensable para
		la vida. Necesidad de reducción, reutilización y reciclaje de materiales.
6. Identificar las causas y	6.1.b. Mostrar estilos de	CMN.1.A.1.6. Estilos de vida sostenible e importancia del cuidado del
consecuencias de la	vida sostenible y valorar la	planeta a través del conocimiento científico presente en la vida cotidiana.
intervención humana en el	importancia del respeto,	CMN.1.C.4.1. Conocimiento de nuestro entorno. Paisajes naturales y
entorno, desde los puntos	los cuidados, la	paisajes humanizados, y sus elementos. La acción humana sobre el medio
de vista social, económico,	corresponsabilidad y la	y sus consecuencias. Problemas ambientales en Andalucía.
cultural, tecnológico y	protección de los	
ambiental, para mejorar la	elementos y seres del	



cotidiana. El ciclo vital y las relaciones intergeneracionales. Las unidades

básicas de tiempo: día, semana, mes y año.

Saad. Cooperativa Andaiuza de Enseñanza		
capacidad de afrontar	planeta, identificando la	CMN.1.C.4.2. Responsabilidad ecosocial. Acciones para la conservación,
problemas, buscar	relación de la vida de las	mejora y uso sostenible de los bienes comunes. El maltrato animal y su
soluciones y actuar de	personas con sus acciones	prevención.
manera individual y	sobre los elementos y	CMN.1.C.4.3. Estilos de vida sostenible. El uso responsable del agua, la
cooperativa en su	recursos del medio como	movilidad segura, saludable y sostenible, y la prevención y la gestión de
resolución, y para poner en	el suelo y el agua.	los residuos. La importancia del agua como elemento indispensable para
práctica estilos de vida		la vida. Necesidad de reducción, reutilización y reciclaje de materiales.
sostenibles y		
consecuentes con el		
respeto, el cuidado y la		
protección de las personas		
y del planeta.		
7. Observar, comprender e	7.1.b. Ordenar	CMN.1.C.2.1. La percepción del tiempo. Medida del tiempo en la vida
interpretar continuidades y	temporalmente hechos del	cotidiana. El ciclo vital y las relaciones intergeneracionales. Las unidades
cambios del medio social y	entorno social y cultural	básicas de tiempo: día, semana, mes y año.
cultural, analizando	cercano, empleando	CMN.1.C.2.2. Recursos y medios analógicos y digitales. Las fuentes orales
relaciones de causalidad,	nociones de medida y	y la memoria colectiva. La historia local y la biografía familiar, hombres y
simultaneidad y sucesión,	sucesión básicas,	mujeres como sujetos de la historia.
para explicar y valorar las	identificando las acciones	CMN.1.C.2.3. Las expresiones y producciones artísticas a través del
relaciones entre diferentes	y hechos más destacados	tiempo. El patrimonio material e inmaterial local. Reconocimiento de
elementos y	de su entorno cercano.	personajes históricos relevantes, en especial andaluces, relacionados con
acontecimientos.		el entorno cercano como monumentos, calles, etc. Hitos históricos,
		costumbres y tradiciones de Andalucía.
	7.2.b. Conocer personas y	CMN.1.A.1.5. Las profesiones relacionadas con la ciencia y la tecnología.
	grupos sociales relevantes,	CMN.1.C.2.1. La percepción del tiempo. Medida del tiempo en la vida

especialmente de



	Andalucía, de la historia y	CMN.1.C.2.2. Recursos y medios analógicos y digitales. Las fuentes orales
	formas de vida del pasado.	y la memoria colectiva. La historia local y la biografía familiar, hombres y
		mujeres como sujetos de la historia.
		CMN.1.C.2.3. Las expresiones y producciones artísticas a través del
		tiempo. El patrimonio material e inmaterial local. Reconocimiento de
		personajes históricos relevantes, en especial andaluces, relacionados con
		el entorno cercano como monumentos, calles, etc. Hitos históricos,
		costumbres y tradiciones de Andalucía.
8. Reconocer y valorar la	8.1.b. Recoger información	CMN.1.C.3.4. Identidad y diversidad cultural: existencia de realidades
diversidad y la igualdad de	acerca de manifestaciones	diferentes y aproximación a las distintas étnico-culturas presentes en el
género, mostrando	culturales del propio	entorno, integración y rechazo a las actitudes discriminatorias. La cultura
empatía y respeto por	entorno, identificando	gitana. Origen y formas de vida. Cultura de paz y no violencia.
otras culturas, y	algunas manifestaciones	CMN.1.C.3.5. Manifestaciones culturales populares de Andalucía y sus
reflexionando sobre	populares del patrimonio	expresiones más significativas, haciendo hincapié en el Flamenco como
cuestiones éticas, para	andaluz y algunas obras	patrimonio de la humanidad.
contribuir al bienestar	de artistas de Andalucía,	CMN.1.C.3.7. Igualdad de género. Relaciones humanas.
individual y colectivo de	mostrando respeto consigo	
una sociedad en continua	y a otras personas,	
transformación y al logro	facilitando el bienestar	
de los valores de la	propio y de los otros,	
integración europea.	valorando su diversidad y	
	riqueza, y apreciándolas	
	como fuente de	
	aprendizaje.	
	8.2.b. Mostrar actitudes	CMN.1.C.3.1. La vida en colectividad. La familia. Diversidad familiar.
	que fomentan la igualdad	Compromisos, participación y normas en el entorno familiar, vecinal y
	de género y las conductas	escolar. Prevención, gestión y resolución dialogada de conflictos.



	no sexistas, reconociendo	CMN.1.C.3.3. La vida en sociedad. Espacios, recursos y servicios del
	modelos positivos en el	entorno. El barrio, la localidad y el municipio. Formas y modos de
	entorno cercano.	interacción social en espacios públicos. Ciudades y pueblos más
		importantes de Andalucía.
		CMN.1.C.3.4. Identidad y diversidad cultural: existencia de realidades
		diferentes y aproximación a las distintas étnico-culturas presentes en el
		entorno, integración y rechazo a las actitudes discriminatorias. La cultura
		gitana. Origen y formas de vida. Cultura de paz y no violencia.
		CMN.1.C.3.6. Ocupación y trabajo. Identificación de las principales
		actividades profesionales y laborales de hombres y mujeres en el entorno.
		Conocimiento del Ayuntamiento y los servicios públicos. CMN.1.C.3.7.
		Igualdad de género. Relaciones humanas.
9. Participar en el entorno	9.1.b. Identificar y asumir	CMN.1.C.3.1. La vida en colectividad. La familia. Diversidad familiar.
y la vida social de forma	distintos roles de	Compromisos, participación y normas en el entorno familiar, vecinal y
eficaz y constructiva desde	responsabilidad y	escolar. Prevención, gestión y resolución dialogada de conflictos.
el respeto a los valores	establecer acuerdos de	CMN.1.C.3.2. Estrategias para desarrollar la responsabilidad, la capacidad
democráticos, los	forma dialógica y	de esfuerzo y la constancia en la vida escolar y familiar.
derechos humanos y de la	democrática, empleando	CMN.1.C.3.3. La vida en sociedad. Espacios, recursos y servicios del
infancia y los principios y	un lenguaje inclusivo y no	entorno. El barrio, la localidad y el municipio. Formas y modos de
valores del Estatuto de	violento, como parte de	interacción social en espacios públicos. Ciudades y pueblos más
Autonomía de Andalucía,	grupos próximos a su	importantes de Andalucía.
la Constitución española y	entorno.	CMN.1.C.3.7. Igualdad de género. Relaciones humanas.
la Unión Europea,	9.2.b. Identificar	CMN.1.C.3.2. Estrategias para desarrollar la responsabilidad, la capacidad
valorando la función del	instituciones cercanas,	de esfuerzo y la constancia en la vida escolar y familiar.
Estado y sus instituciones	señalando y valorando las	CMN.1.C.3.6. Ocupación y trabajo. Identificación de las principales
en el mantenimiento de la	funciones que promueven	actividades profesionales y laborales de hombres y mujeres en el entorno.
paz y la seguridad integral	una buena convivencia.	Conocimiento del Ayuntamiento y los servicios públicos.



ciudadana, para generar interacciones respetuosas y equitativas, y promover la resolución pacífica y dialogada de los conflictos. 9.3.b. Conocer e interiorizar normas básicas como peatones y usuarios de los medios de locomoción, tomando conciencia de la importancia de la movilidad segura, saludable y sostenible tanto para las personas como para el planeta.

CMN.1.C.3.8. Seguridad vial. La ciudad como espacio de convivencia. Normas básicas en los desplazamientos como peatones y usuarios de los medios de transporte.

Instrumentos de evaluación

- Debates(Intercambios orales)
- · Diálogos (intercambios orales)
- Escala de estimación (Observación sistemática)
- Ficha de observación (Observación sistemática)
- · Registro anecdótico (Observación sistemática)
- Infografías
- Rúbricas (Observación sistemática o análisis de los productos)
- · Fichas de auto/coevaluación
- Pruebas escritas (exámenes, redacciones, trabajos de investigación...)
- Pruebas orales (exámenes, presentaciones, interacciones "roleplay" ...)