

GRADUACIÓN DE CRITERIOS DE EVALUACIÓN DEL ÁREA DE CIENCIAS DE LA NATURALEZA

BLOQUE 1: Iniciación a la actividad científica						
CRITERIOS 6º	CRITERIOS 5º	CRITERIOS 4º	CRITERIOS 3º	CRITERIOS 2º	CRITERIOS 1º	
Crit. CN. 1.1. Obtener información relevante sobre hechos o fenómenos referidos al entorno natural consultando diversas fuentes bibliográficas y en webs, comunicando los resultados de forma oral, escrita y en soporte papel o digital	Crit. CN. 1.1. Obtener infor- mación relevante sobre he- chos o fenómenos referidos al entorno natural consultando diversas fuentes bibliográficas y webs, comunicando los re- sultados de forma oral, escrita con soporte papel o digital	mación relevante sobre he- chos o fenómenos referidos al entorno natural consultando diversas fuentes bibliográficas y en webs comunicando los	Crit. CN. 1.1. Obtener información sobre hechos o fenómenos referidos al entorno natural consultando fuentes diversas, directas e indirectas, y comunicándolo de forma oral.	Crit. CN. 1.1. Obtener información concreta sobre hechos previamente delimitados, integrando datos de observación directa e indirecta a partir de la consulta de fuentes diversas, comunicándolo de forma oral.	Crit. CN. 1.1. Observar y reconocer elementos y hechos de la naturaleza previamente delimitados.	
Crit. CN. 1.2. Trabajar de forma cooperativa realizando tareas competenciales, proyectos de trabajo y pequeñas investigaciones, estableciendo conjeturas, para realizar un informe final con las conclusiones en soporte papel o digital.	tareas competenciales, pro- yectos de trabajo y pequeñas	ma cooperativa mediante ta- reas competenciales, proyec- tos de trabajo y pequeñas in- vestigaciones para realizar un informe final en soporte papel	Crit. CN. 1.2. Iniciarse en el trabajo de forma cooperativa realizando tareas competenciales, experiencias y proyectos de trabajo presentando los resultados.	Crit. CN. 1.2. Iniciarse en el trabajo cooperativo con tareas, experiencias sencillas y proyectos de aprendizaje.	Crit. CN. 1.2. Iniciarse en el trabajo cooperativo.	



BLOQUE 2: El ser humano y la salud						
CRITERIOS 6º	CRITERIOS 5º	CRITERIOS 4º	CRITERIOS 3º	CRITERIOS 2º	CRITERIOS 1º	
Crit. CN. 2.1. Identificar, loca- lizar y conocer los principales aparatos-sistemas, órganos, tejidos y células implicados en la realización de las funciones de relación, nutrición y repro- ducción del cuerpo humano.	Crit. CN. 2.1. Identificar, loca- lizar y conocer los principales aparatos-sistemas, órganos, tejidos y células implicados en la realización de las funciones de relación, nutrición y repro- ducción del cuerpo humano.	calizar los principales aparatos y órganos implicados en la realización de las funciones de	Crit. CN. 2.1. Identificar y lo- calizar algunos de los princi- pales órganos implicados en la realización de las funciones vitales del cuerpo humano: nutrición y relación	Crit. CN. 2.1. Identificar y lo- calizar algunos de los princi- pales órganos implicados en la realización de las funciones vitales del cuerpo humano: nutrición y relación.	Crit. CN. 2.1. Identificar y localizar las principales partes del cuerpo humano.	
Crit. CN. 2.2. Relacionar y valorar determinadas prácticas y estilos de vida saludables con el adecuado funcionamiento del cuerpo para prevenir enfermedades.	Crit. CN. 2.2. Relacionar de- terminadas prácticas y estilos de vida saludables con el ade- cuado funcionamiento del cuerpo para prevenir enfer- medades.	Crit. CN. 2.2. Relacionar de- terminadas prácticas y estilos de vida saludables con el ade- cuado funcionamiento del cuerpo para prevenir enfer- medades.	Crit. CN. 2.2. Conocer, identificar y adoptar prácticas de vida saludables para prevenir enfermedades.	Crit. CN. 2.2. Conocer y adoptar prácticas de vida saludables.	Crit. CN. 2.2. Conocer prácticas de vida saludables	



BLOQUE 3: Los seres vivos						
CRITERIOS 6º	CRITERIOS 5º	CRITERIOS 4º	CRITERIOS 3º	CRITERIOS 2º	CRITERIOS 1º	
Crit. CN. 3.1. Conocer la estructura, importancia y funciones de los seres vivos: células, tejidos, órganos y aparatos/sistemas, así como diferentes niveles de clasificación (reino animal, de las plantas, de los hongos).	Crit. CN. 3.1. Conocer la estructura, características e importancia de los seres vivos: células, tejidos, órganos y aparatos/sistemas, así como la clasificación en el reino animal y el reino de las plantas.	tructura, características e im- portancia de los seres vivos: células, tejidos, órganos y aparatos/sistemas, así como	Crit. CN. 3.1. Conocer la estructura y clasificación de los seres vivos (órganos y aparatos) en el entorno de un ecosistema próximo a respetar.	Crit. CN. 3.1. Conocer la estructura y clasificación de los seres vivos en un ecosistema cercano.	Crit. CN. 3.1. Conocer, clasificar e identificar distintos tipos de seres vivos mostrando respeto hacia ellos.	
Crit. CN. 3.2. Conocer y comparar algunos ecosistemas de Aragón y de España, sus características y componentes, comprender las relaciones que se establecen entre ellos, mostrando respeto hacia su conservación.	Crit. CN. 3.2. Conocer y localizar algunos ecosistemas de Aragón y España, sus características y componentes así como las relaciones que se establecen entre ellos, mostrando respeto hacia su conservación.	Crit. CN. 3.2. Conocer algunos ecosistemas de Aragón, sus características y componentes así como las relaciones que se establecen entre ellos, mostrando respeto hacia su conservación.				



BLOQUE 4: Materia y energía					
CRITERIOS 6º	CRITERIOS 5º	CRITERIOS 4º	CRITERIOS 3º	CRITERIOS 2º	CRITERIOS 1º
Crit. CN. 4.1. Observar, identi- ficar, medir (tamaño, masa, volumen, densidad) y clasificar materiales por sus propieda- des	Crit. CN. 4.1. Observar, identificar, medir (tamaño, masa, volumen, densidad) y clasificar materiales por sus propiedades.	Crit. CN. 4.1. Observar, identificar, comparar y clasificar materiales por sus propiedades.	Crit. CN. 4.1. Observar e identificar materiales por sus propiedades.	Crit. CN. 4.1. Observar e identificar materiales por sus propiedades.	Crit. CN. 4.1. Observar e identificar materiales de su entorno por sus propiedades elementales.
Crit. CN 4.2. Conocer las le- yes básicas que rigen fenó- menos, como la reflexión de la luz, la transmisión de la co- rriente eléctrica, el cambio de estado y las reacciones quími- cas (la combustión, la oxida- ción y la fermentación), plani- ficando y realizando con segu- ridad experiencias e investiga- ciones sencillas sobre estos fenómenos, la luz, la electrici- dad, el magnetismo, el calor y el sonido; planteando proble- mas e hipótesis, extrayendo conclusiones y comunicando los resultados.	Crit. CN 4.2. Planificar y realizar, con seguridad, experiencias e investigaciones sencillas sobre la luz, la electricidad, el magnetismo, el calor, el sonido y fenómenos físicos (reflexión de la luz, transmisión de la corriente eléctrica, cambio de estado) y químicos (combustión, oxidación, fermentación) planteando problemas e hipótesis, extrayendo conclusiones y comunicando los resultados.	Crit. CN. 4.2. Planificar y realizar, con seguridad, experiencias e investigaciones muy sencillas sobre diferentes fenómenos físicos y químicos de la materia y la energía planteando problemas, enunciando hipótesis, siguiendo un proceso, extrayendo conclusiones y comunicando los resultados.	Crit. CN. 4.2. Realizar senci- llas experiencias e investiga- ciones, explicándolas oral- mente.	Crit. CN. 4.2. Realizar sencillas experiencias e investigaciones explicándolas oralmente.	Crit. CN. 4.2. Realizar sencillas experiencias, tareas, proyectos y comunicar oralmente los resultados.
Crit. CN. 4.3. Conocer y analizar las características de las principales fuentes de energía reflexionando sobre el uso responsable de las mismas.	Crit. CN 4.3. Conocer y explicar las características de las fuentes de energía valorando su uso responsable.	Crit. CN 4.3. Señalar las principales fuentes de energía y compararlas a partir de algunas de sus características: origen, carácter renovable o no, incidencia en el medio ambiente, etc.			



BLOQUE 5: La tecnología, objetos y máquinas						
CRITERIOS 6º	CRITERIOS 5º	CRITERIOS 4º	CRITERIOS 3º	CRITERIOS 2º	CRITERIOS 1º	
Crit. CN. 5.1. Conocer y comparar los principios básicos que rigen máquinas y aparatos.			Crit. CN. 5.1. Describir diferentes máquinas.	Crit. CN. 5.1. Conocer diferentes máquinas.	Crit. CN. 5.1. Identificar diferentes máquinas.	
Crit. CN. 5.2. Construir en equipo aparatos sencillos con una finalidad previa, utilizando, operadores y materiales apropiados.	equipo aparatos sencillos con	equipo aparatos sencillos con una finalidad previa, utilizando	Crit. CN. 5.2. Construir objetos y aparatos sencillos con una finalidad previa.	Crit. CN. 5.2. Montar y desmontar estructuras sencillas siendo capaza de verbalizar el proceso seguido.	Crit. CN. 5.2. Montar y desmontar estructuras sencillas	
Crit. CN. 5.3. Aplicar las leyes básicas que rigen la transmisión de la corriente eléctrica para diseñar y construir circuitos eléctricos sencillos.	yes básicas que rigen los fe-					