ÁREA: Ciencias Naturales

ITINERARIO: La materia y sus cambios



RÚBRICA SOBRE LA MATERIA Y SUS PROPIEDADES

Nombre del alumno/a:_____

ASPECTOS	4	3	2	1
Estudio y clasificación de algunos materiales por sus propiedades.	Identifica, describe y clasifica con facilidad diversos materiales atendiendo a la propiedades generales y específicas de la materia.	Identifica, describe y clasifica algunos materiales atendiendo a la propiedades generales y específicas de la materia.	Identifica y clasifica parcialmente algunos materiales atendiendo a la propiedades generales y específicas de la materia.	Identifica y clasifica con dificultad algunos materiales atendiendo a la propiedades generales y específicas de la materia.
Diferentes procedimientos para la medida de la masa y el volumen de un cuerpo.	Utiliza diferentes procedimientos para la medida de la masa y el volumen de un cuerpo. Conoce la relación entre masa, volumen y densidad. Identifica y explica fenómenos físicos observables en términos de diferencias de densidad.	Utiliza diferentes procedimientos para la medida de la masa y el volumen de un cuerpo. Conoce la relación entre masa, volumen y densidad.	Utiliza algún procedimiento para la medida de la masa y el volumen de un cuerpo.	Utiliza algún procedimiento para la medida de la masa y el volumen de un cuerpo pero tiene dificultad para diferenciar estas magnitudes.
Planificación y realización de experiencias diversas para estudiar las propiedades de materiales	Realiza de manera sistemática experiencias sencillas y pequeñas investigaciones para estudiar las diferentes propiedades de la materia realizando un registro de los resultados obtenidos.	Realiza experiencias sencillas y pequeñas investigaciones para estudiar las diferentes propiedades de la materia realizando un registro de los resultados obtenidos.	Realiza experiencias sencillas y pequeñas investigaciones para estudiar las diferentes propiedades de la materia realizando pero no realiza un registro de los resultados obtenidos.	Realiza con dificultad experiencias sencillas y pequeñas investigaciones para estudiar las diferentes propiedades de la materia sin realizar ningún tipo de registro de los resultados obtenidos.



ÁREA: Ciencias Naturales

ITINERARIO: La materia y sus cambios



RÚBRICA SOBRE LA MATERIA Y SUS PROPIEDADES

ASPECTOS	4	3	2	1
Utilización de las tecnologías	Obtiene información relevante	Obtiene información sobre	Obtiene alguna información	Obtiene escasa información
de la información y	sobre hechos o fenómenos	hechos o fenómenos	sobre hechos o fenómenos	sobre los hechos o fenómenos
comunicación para buscar y	previamente delimitados y	previamente delimitados y	previamente delimitados, pero	previamente delimitados.
seleccionar información,	comunica de forma oral y	comunica de forma oral y	no identifica la información	Comunica de manera poco
simular procesos y presentar	escrita los resultados obtenidos	escrita los resultados obtenidos	relevante. Comunica de forma	coherente los resultados
conclusiones.	presentándolos de forma	presentándolos con apoyos	oral y escrita los resultados	obtenidos presentándolos con
	ordenada y con apoyos	gráficos.	obtenidos presentándolos con	apoyos gráficos poco
	gráficos.		apoyos gráficos poco	ilustrativos o sin ellos.
			ilustrativos o sin ellos.	
Competencia digital: Destreza	Utiliza el recurso online para	Utiliza el recurso online para	Utiliza el recurso online para	Utiliza el recurso online para
en el uso de las TIC.	realizar las actividades con gran	realizar las actividades. No	realizar las actividades, pero	realizar las actividades con
	facilidad. Consulta dudas en	consulta las dudas en internet	presenta algunas dudas. No	dificultad y presenta muchas
	internet y busca información	ni busca información sobre los	consulta las dudas en internet	dudas. No consulta las dudas
	sobre los nuevos ejemplos de	nuevos ejemplos de	ni busca información sobre los	en internet ni busca
	ecosistemas o seres vivos e	ecosistemas o seres vivos e	nuevos ejemplos de	información sobre los nuevos
	inertes presentados en las	inertes presentados en las	ecosistemas o seres vivos e	ejemplos de ecosistemas o
	actividades.	actividades.	inertes presentados en las	seres vivos e inertes
			actividades.	presentados en las actividades.

