

RÚBRICA SOBRE OTRAS FORMAS DE ENERGÍA: LA ENERGÍA NUCLEAR

Nombre del alumno/a: _____

ASPECTOS	4	3	2	1
Estudio y análisis de las formas que presenta la energía nuclear.	Describe y explica el proceso de creación de energía nuclear e identifica con claridad materiales y ejemplos en el entorno próximo.	Describe y explica el proceso de creación de energía nuclear e identifica algunos materiales y ejemplos del entorno próximo.	Describe el proceso de creación de energía nuclear e identifica algunos materiales y ejemplos del entorno próximo.	Describe con dificultad el proceso de creación de energía nuclear y tiene problemas para identificar materiales y ejemplos del entorno próximo.
Planificación y realización de experiencias diversas para estudiar las propiedades de la energía.	Realiza de manera sistemática experiencias sencillas y pequeñas investigaciones para estudiar la radiactividad realizando un registro de los resultados obtenidos.	Realiza experiencias sencillas y pequeñas investigaciones para radiactividad realizando un registro de los resultados obtenidos.	Realiza experiencias sencillas y pequeñas investigaciones para la radiactividad realizando pero no realiza un registro de los resultados obtenidos.	Realiza con dificultad experiencias sencillas y pequeñas investigaciones para la radiactividad sin realizar ningún tipo de registro de los resultados obtenidos.
Utilización de las tecnologías de la información y comunicación para buscar y seleccionar información, simular procesos y presentar conclusiones.	Obtiene información relevante sobre hechos o fenómenos previamente delimitados y comunica de forma oral y escrita los resultados obtenidos presentándolos de forma ordenada y con apoyos gráficos.	Obtiene información sobre hechos o fenómenos previamente delimitados y comunica de forma oral y escrita los resultados obtenidos presentándolos con apoyos gráficos.	Obtiene alguna información sobre hechos o fenómenos previamente delimitados, pero no identifica la información relevante. Comunica de forma oral y escrita los resultados obtenidos presentándolos con apoyos gráficos poco ilustrativos o sin ellos.	Obtiene escasa información sobre los hechos o fenómenos previamente delimitados. Comunica de manera poco coherente los resultados obtenidos presentándolos con apoyos gráficos poco ilustrativos o sin ellos.



ASPECTOS	4	3	2	1
Competencia digital: Destreza en el uso de las TIC.	Utiliza el recurso online para realizar una presentación digital con gran facilidad. Consulta dudas en internet y busca información sobre la radiactividad.	Utiliza el recurso online para realizar la presentación digital. Consulta algunas dudas en internet y busca información sobre la radiactividad.	Utiliza el recurso online para realizar la presentación, pero presenta algunas dudas. No consulta las dudas en internet ni busca información sobre la radiactividad.	Utiliza el recurso online para realizar la presentación digital con dificultad y presenta muchas dudas. No consulta las dudas en internet ni busca información sobre la radiactividad.

