

PROPUESTA DIDÁCTICA 13 (ALUMNO). TABLA PERIÓDICA DEL LEONÉS: APLICACIONES DIDÁCTICAS

Autor/autores	Laura Llanos Casado y Milka Villayandre Llamazares
Título	Tabla periódica del leonés: aplicaciones didácticas
Destinatarios (cursos)	Lengua castellana y literatura. ESO y Bachillerato.
Competencias	CC, CAA, CSC, CCL
Contenido	Léxico, diccionario, marcas lexicográficas.
Palabras clave	Leonés, vocabulario, diccionario, lexicografía, tradiciones, aprendizaje colaborativo, integración de competencias
Duración aproximada	Tres o cuatro sesiones
Bibliografía y materiales empleados	<ul style="list-style-type: none"> -Google: Doodles. Disponible en <https://www.google.com/doodles?hl=es> -Kahoot!. Aplicación disponible en <https://kahoot.com> -Le Men Loyer, J. (2002-2012): <i>Léxico del leonés actual</i>, 6 vols., León: Centro de Estudios e Investigación San Isidoro. -Real Academia española: <i>Diccionario de la lengua española</i>. Versión en línea disponible en: <https://dle.rae.es/>. -Real Academia española: <i>Enclave RAE</i>. Disponible en: <https://enclave.rae.es/>. -Rodríguez Alberich, G. Real Academia Española: <i>DIRAE</i>. <https://dirae.es> -Romeu, J.: La tabla periódica de la ortografía. Sin Faltas. <https://sinfaltas.com/2016/12/08/la-tabla-periodica-de-la-ortografia/>

PROPUESTA DIDÁCTICA 12 (ALUMNO). TABLA PERIÓDICA DEL LEONÉS: APLICACIONES DIDÁCTICAS

1 Lee la siguiente noticia sobre la tabla periódica¹ para saber por qué se celebra en 2019 su año internacional:

AÑO INTERNACIONAL DE LA TABLA PERIÓDICA



Facultad de Química UNAM

La química de todos los días

4 Septiembre 2019 | Cultura y educación

Al igual que en el caso de otras ciencias, a menudo damos por sentado que la química está reservada a los genios que trabajan en laboratorios. Nunca pensamos por ejemplo, que el jabón es un producto químico en el que están presentes varios elementos de la Tabla Periódica o que cuando cocinamos alteramos la composición química de los ingredientes.

▶ Audio - 8'56" + Lista de reproducción

2 Se trata de una efeméride. Asegúrate de que conoces este concepto. Aquí tienes la definición del *Diccionario de la Lengua Española* (RAE):

efeméride

Tb. efemérides.

Del lat. *ephemēris*, *-īdis*, y este de gr. ἐφημερίς, *-īdos* *ephēmerís*, *-īdos*; propiamente 'de un día'.

1. f. Acontecimiento notable que se recuerda en cualquier aniversario de él.
2. f. Conmemoración de una **efeméride** en su aniversario.
3. f. pl. Libro o comentario en que se refieren los hechos de cada día.

2.1 ¿Qué efemérides conoces? Entre todos, intentad proponer todas las que se os ocurran. Por ejemplo, la efeméride del descubrimiento de América se celebra el 12 de octubre.

2.2 Busca en Internet qué se conmemora en el día de hoy.

2.3 ¿Conoces los *doodles* de Google? Selecciona uno que te guste y explica a tus compañeros por qué lo has elegido y qué acontecimiento recuerda.



¹ URL: <https://news.un.org/es/tags/ano-internacional-de-la-tabla-periodica>. En esta web dispones del texto completo de la noticia, así como de otras noticias relacionadas.

3 A continuación tienes la tabla periódica de la ortografía, diseñada por los creadores de la web Sin Faltas.

3.1 ¿Sabes cómo se escribe: *bikini* o *biquini*? La solución la encontrarás en el potasio.

3.2 Ahora, en grupos, seleccionad tres casillas de la tabla periódica de la ortografía. Después, averigüa a qué elemento químico hacen referencia consultando la tabla periódica de los elementos químicos². A continuación, formulad una pregunta ortográfica, siguiendo el modelo de 3.1., para cada símbolo. Finalmente, pondremos en común las preguntas con el resto del grupo para comprobar cuánto sabéis sobre química y ortografía.

76 Os Osmio	82 Pb Plomo	88 Ra Radio
--------------------------	--------------------------	--------------------------

4 Ahora te proponemos elaborar, entre todos, la tabla periódica del leonés. Para ello, dispones de una tabla periódica en blanco³. La clase se dividirá en grupos de 4-5 personas. A cada grupo, se le asignarán 6 elementos químicos. Por ejemplo:

- Grupo 1: litio, sodio, potasio, rubidio, cesio, francio
- Grupo 2: aluminio, galio, indio, talio, plomo, bismuto
- Grupo 3: rutenio, osmio, platino, oro, cobalto, níquel

Con ellos deberán:

4.1 Colocar el símbolo de los elementos químicos asignados en la casilla correspondiente de la tabla periódica.

² Tablas periódicas de los elementos químicos: <https://www.quimicaysociedad.org/tabla-periodica/> o <https://www.ptable.com/?lang=es>

³ Tabla periódica vacía: http://www.vaxasoftware.com/doc_edu/qui/tpvacia.pdf.

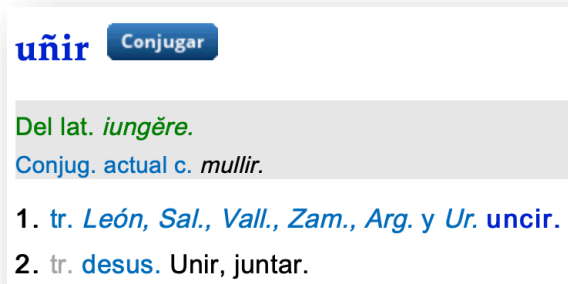
4.2 Localizar en el *Diccionario del léxico leonés* de Janick Le Men⁴ o en otra fuente fiable palabras leonesas o relacionadas con la lengua y cultura de León.

4.3 Consultar en el *Diccionario de la Lengua Española (DLE)*:

- si las palabras elegidas están presentes o no;
- de estarlo, si reflejan el significado con el que se emplean en León o no;
- de estarlo, si se señala que son propias de León o no (marca *León*).

Ejemplos:

<i>zarabeto</i>	No está presente en el <i>DLE</i> .
<i>vaina</i>	Aparece en el <i>DLE</i> , pero sin marca de León.
<i>tablada</i>	Aparece en el <i>DLE</i> , pero con un significado diferente al que se le da en León.
<i>uñir</i>	Aparece en el <i>DLE</i> y con la marca de León.



uñir Conjugar

Del lat. *iungĕre*.
Conjug. actual c. *mullir*.

1. tr. *León, Sal., Vall., Zam., Arg. y Ur. uncir*.
2. tr. *desus*. Unir, juntar.

4.4 Ir completando la tabla entre todos, como en el caso del modelo de la tabla periódica de la ortografía. Cuando terminéis con un grupo de elementos químicos se os asignarán más.

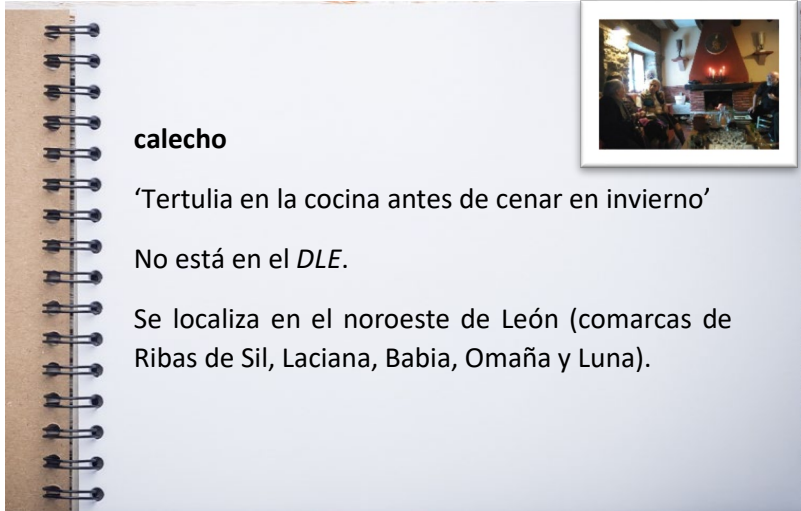
4.5 Preparar una ficha explicativa sobre la palabra elegida para cada casilla, siguiendo el modelo:

Modelo de ficha:

<p>Palabra</p> <p>Definición o explicación.</p> <p>Presencia o no en el <i>DLE</i>.</p> <p>-Acepción leonesa o no (si está en el <i>DLE</i>).</p> <p>-Marca <i>León</i> o no (si está en el <i>DLE</i>).</p> <p>Localización geográfica dentro del área leonesa y en otras áreas.</p>
--

⁴ Próximamente estará disponible para su consulta en la web de la CELe; <http://cele.unileon.es>.

Ejemplo:



calecho

‘Tertulia en la cocina antes de cenar en invierno’

No está en el *DLE*.

Se localiza en el noroeste de León (comarcas de Ribas de Sil, Laciaña, Babia, Omaña y Luna).

