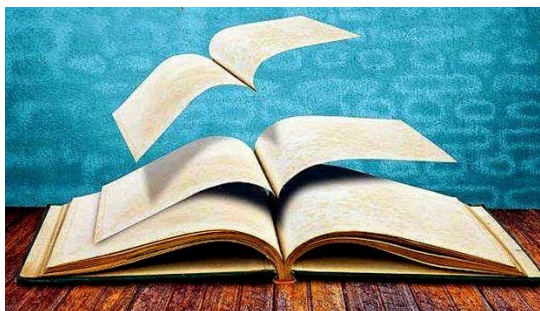


UNA DE POEMAS



Busca y anhela el sosiego...
mas...¿quién le sosegará?
Con lo que sueña despierto,
dormido vuelve a soñar.
Que hoy como ayer, y mañana
cual hoy, en su eterno afán,
de hallar el bien que ambiciona
-cuando sólo encuentra el mal-,
siempre a soñar condenado,
nunca puede sosegar.

OBJETIVO 1

Se trata de averiguar el autor del poema, utilizando las pistas que tenéis a continuación:

1. Año de nacimiento de la autora: número atómico del argón seguido de número atómico del rubidio.
2. Nació en Galicia.
3. El año de su muerte se puede obtener multiplicando por 100 la masa atómica del flúor y restando el número atómico del fósforo.
4. El nombre de nuestra autora coincide con el de una cantante actual que, malamente, escribiría poemas como este.

OBJETIVO 2

En el poema se esconden aproximadamente 20 elementos químicos (sus símbolos). Localízalos e identifícalos.

SOLUCIONES

1. 1837
3. 1900 -15: 1885
4. Rosalía de Castro

B u s ca y an **he la** el s **os i** ego...
mas...¿quién le so **se ga rá**?
Con lo que sueña d **es p i er** to,
dormid **o v** uelve a soñ **ar**.
Que hoy como ayer, y maña **na**
cu **al** hoy, en su e **te** rno afán,
de hallar el **bi** en que **am** biciona
-cu ando sólo encuentra el mal-
si emp **re** a soñar condenado,
nunca puede sosegar.

BORO URANIO AZUFRE CALCIO HELIO LANTANO OSMIO YODO ARSÉNICO
SELENIO GALIO RADIO COBALTO EINSTENIO FÓSFORO ERBIO OXÍGENO VANADIO
ARGÓN SODIO ALUMINIO TELURO BISMUTO AMERICIO COBRE SILICIO RENIO