

CEBJA

Jóvenes y Adultos



Te proponemos que recorras el **sitio digital de LEAMOS JUNTOS** en el que se halla un reservorio de lecturas literarias entrando a www.mendoza.edu.ar/leamos-juntos/ y explores la ubicación **LECTURA PARA GRANDES LECTORES**

ACTIVIDAD 34

En la propuesta CITIM del día de hoy, reflexionamos sobre lo que hemos estudiado hasta el momento. Observamos que muchas de las propiedades de los materiales se pueden explicar usando el modelo Cinético-Corpuscular, que explica su constitución, su forma, su estado de agregación, etc.

Y nos preguntamos ¿Cómo podemos influir, intencionalmente, para modificar a nuestro beneficio algunas propiedades de los materiales?

Puesto que la cocina es el mejor laboratorio químico que tenemos a mano para lograr cambios provechosos, la actividad de CITIM te propone hacer helado casero, modificando ciertas propiedades de los materiales para lograr las condiciones necesarias para obtenerlo.



Y hablando de laboratorios químicos, en propuestas anteriores hemos visto que el detective Sherlock Holmes, personaje de las novelas escritas por Arthur Conan Doyle, resolvía varias de sus investigaciones a través de experimentos químicos que realizaba en la cocina de su departamento.

Por esto, en el año 2002, la Real Academia de Química (Inglaterra) lo nombró miembro honorífico al cumplirse cien años de la publicación del último caso de Holmes, *El sabueso de Baskerville* (1902).

Propuesta de trabajo

Lee atentamente el texto:

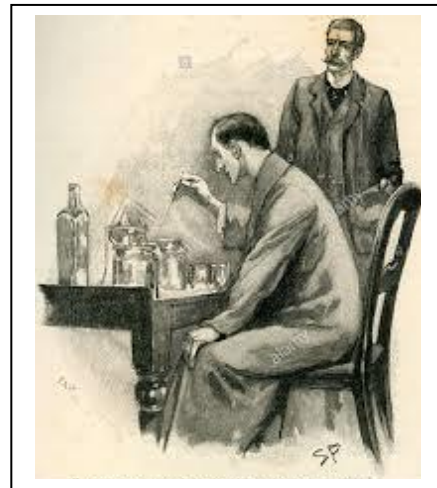
Sherlock Holmes condecorado

EFE - Londres. El famoso detective *Sherlock Holmes*, creado por el escritor británico Sir Arthur Conan Doyle (1859-1930), fue nombrado miembro honorífico de la Real Academia de Química.

De esta manera, Holmes se ha convertido en el primer personaje del mundo de la ficción que recibe este honor, normalmente reservado a premios Nobel o prestigiosos académicos.

En la ceremonia de condecoración, la prestigiosa academia británica depositó la medalla honorífica en la estatua dedicada al ilustre detective, que está en la calle londinense de Baker Street, donde vivió Holmes y su ayudante John Watson.

El secretario general de la Real Academia de Química, David Giachardi, explicó que se trata de un reconocimiento al importante papel desempeñado por el detective, por utilizar la química en la investigación criminológica.



La lógica de Holmes incluye la búsqueda de pistas en cenizas de cigarrillos o huellas dactilares que le hacían exclamar aquello de: "elemental querido Watson"

Para crear al detective, Conan Doyle se basó en un profesor de su Facultad de Medicina de Edimburgo (Escocia), Dr. Joseph Bell, al que admiraba precisamente por su astucia y su capacidad de observación.

El anuncio de esta condecoración póstuma llega cuando se cumplen cien años de la publicación del último caso de Holmes, *El sabueso de Baskerville* (1902), y ha sido muy bien recibido por los amantes del misterio.

Fuente: <http://www.nacion.com/viva/2002/octubre/17/espec6.html>

A- ANTES DE LA LECTURA

1- Realiza un recorrido por el texto y completa el cuadro marcando con una X:

ELEMENTOS PARATEXTUALES	MARCAR CON UNA X
AUTOR	
FUENTE DE INFORMACIÓN (¿Cuál es la fuente de donde se sacó el texto?)	
TÍTULO	
SUBTÍTULOS	
IMÁGENES/FOTOS	
EPÍGRAFE (Comentario debajo de la imagen)	
NOTAS ACLARATORIAS	

2- Cuando leíste el título del artículo ¿Qué tema pensaste que trataría?

3- En esta primera aproximación al texto, ¿Puedes identificar a qué discurso social pertenece?

Nota periodística

Cuento

Solicitud de empleo

4- El artículo no cuenta con imágenes ni epígrafes. Te proponemos que busques en internet dos imágenes relacionadas con el tema desarrollado y las agregues al texto con sus respectivos epígrafes.

B- DURANTE LA LECTURA:

1- A partir de la lectura completa del artículo ¿Qué otro título sugerirías para el mismo?

2- ¿Cuál es el fundamento en el que se apoya la Real Academia de Química para otorgarle esta mención honorífica a un personaje de ficción?

- 3- El texto dice que el autor de las novelas de Holmes, Arthur Conan Doyle, se inspiró en el Dr. Joseph Bell para construir el personaje. Investiga quién fue este profesor de la Facultad de Medicina de Edimburgo y elabora una Nota de enciclopedia sobre este personaje:

- Nombre:
- Fecha y lugar de nacimiento:
- Fecha y lugar de fallecimiento:
- Profesión:
- Precursor en:
- Influyó en la creación del personaje de ficción:
- Aficionado a:
- Método de trabajo:
- FUENTE DE INFORMACIÓN: https://es.wikipedia.org/wiki/Joseph_Bell



C- DESPUÉS DE LA LECTURA:

- 1- Relee la respuesta que diste en la actividad A-2. A partir de esto, comenta si esa respuesta coincidió o no con lo que el texto informa y explica brevemente en cuáles aspectos coincidió y en cuáles no.
- 2- La fuente que te ofrecemos para realizar la Nota de enciclopedia dice que: *“Existe también la suposición de que el ficticio doctor Gregory House es una representación médica de Sherlock Holmes, así como el Dr. Wilson es semejante al asistente John H. Watson”*. ¿Conoces la serie “Dr. House”? Si la conoces, te pedimos que realices una breve descripción del carácter de este famoso médico de ficción. Te ayudamos: https://es.wikipedia.org/wiki/Gregory_House



https://en.wikipedia.org/wiki/Gregory_House

Las imágenes son de dominio público

¡ESPERAMOS QUE ESTE ARTÍCULO HAYA SIDO DE TU INTERÉS!

Para finalizar, te pedimos que entres en el siguiente link. Es una encuesta que nos permitirá saber si la actividad propuesta fuere de tu agrado y te resultó sencilla.

LINK <https://forms.gle/cVt2u1sy9BG5kSec7>

SABERES INVOLUCRADOS:

- Leer textos con diversos propósitos: informarse
- Construir valoraciones acerca de lo leído.
- Producir textos de diverso tipo, combinando soportes y medios digitales y tradicionales: Nota de enciclopedia.

