

¿Qué haría Mendeléiev si fuese YouTuber?
Youtubea la Tabla periódica

Concurso dirigido a estudiantes de 3º y 4º de E.S.O. y 1º de bachillerato.

Bases del concurso

1. Los estudiantes elaborarán, coordinados por uno o más docentes, un video referente a aspectos relacionados con la Tabla Periódica, su historia, formatos, propiedades de los elementos, etc..
2. El video tendrá una duración máxima de 3 minutos y tendrá un formato que pueda ser visionado en entorno Windows.
- 3.- El video se subirá a un servicio de alojamiento de archivos multiplataforma en la nube (Dropbox, OneDrive, etc..) o a Youtube y se enviará el enlace para poder descargarlo a la dirección de correo electrónico st.clm.rseq@gmail.com. En el asunto del mensaje sólo deberá constar: “Concurso Escolar: ¿Qué haría Mendeléiev si fuese YouTuber?”. En el texto del mensaje deberán figurar: título del trabajo, nombre y localidad del centro, nombres y apellidos de los docentes coordinadores del proyecto y datos (teléfono y dirección de correo electrónico) de uno de ellos. Se enviará acuse de recibo por correo electrónico.
5. Plazo de presentación será hasta el 10 de abril de 2019.
6. El jurado estará compuesto por expertos designados por la Junta de Gobierno de la sección territorial de la RSEQ en Castilla-La Mancha, que no estén relacionados con ningún centro participante.
7. Como criterios de selección se tendrán en cuenta la calidad, la originalidad y la creatividad tanto del contenido del trabajo como de su presentación. La decisión del jurado será inapelable.
8. Se establecen 3 premios (Au, Ag y Cu), consistentes en diploma acreditativo y 300 € (Au), 200 € (Ag) y 100 € (Cu).
9. El fallo del jurado se hará llegar a los premiados por correo electrónico y se publicará en las redes sociales de la STCLM-RSEQ (Twitter: @RSEQ_ST_CLM, Facebook: <https://www.facebook.com/seccionterritorialdecastillalamancha.rseq.9> e Instagram: @rseq_st_clm).
10. La entrega de los premios se hará en una jornada divulgativa de la química en la que habrá diferentes actos para conmemorar el año internacional de la tabla periódica. La fecha de dicho acto se hará pública en las redes sociales de la sección territorial de la RSEQ.
11. Los premios podrán declararse desiertos y la entidad organizadora se reserva el derecho de difusión y publicación de los trabajos presentados al concurso, por lo que, al remitirse se entiende que son actos para ello.
12. La participación en el concurso implica la aceptación de estas bases.