

Microteatro científico 2019

Teatro CASYC (C/ Tantín 25, Santander)

22:15h

Entrada libre y gratuita

#ERN2019STD

web.unican.es/nocheinvestigadores

fundación
CAJA CANTABRIA



La Noche europea
de l@s investigador@s

El 27 de septiembre celebramos la VII Noche Europea de los Investigadores, un gran evento de divulgación científica con el objetivo de divulgar entre la ciudadanía la ciencia que se realiza en Cantabria.

Este año celebramos el Año Internacional de la Tabla Periódica de los Elementos Químicos, cuya primera versión fue publicada hace 150 años por Dimitri Mendeléyev con un estreno teatral de dos piezas. Con ánimo de entrelazar los conocimientos de la química y la física con la actividad cotidiana de la población y con la creatividad de Cantabria, estudiantes e investigadores de la Universidad de Cantabria, presentan esta propuesta totalmente novedosa.

Dos obras que aúnan ciencia y arte para todos los públicos y en el más puro estilo renacentista.

EN BUSCA DEL QUINTO ELEMENTO

Tragedia griega que relata los esfuerzos de un investigador castigado por los dioses para encontrar el quinto elemento. Este se ha buscado sin éxito desde que los griegos clásicos definieran el fuego, el agua, el viento y la tierra. ¿Lo encontrará nuestro héroe?

PERSONAJES

Investigador: Víctor Terán (Master en Ingeniería Industrial, UC)

Dimitri Mendeléyev: Julio Güemez (Dpto. Física Aplicada, UC)

Lisa Meitner: Carmen Blanco (Grupo Química Inorgánica)

Helios: Simon Pierre (Universidad Complutense de Madrid)

Poseidón: Adam Bridgeman (Royal Academy of Music, Londres)

Eolo: Alberto Gandarillas (Instituto IDIVAL- Hospital Marqués de Valdecilla/UC)

Gea: Noelia Laso (Grado de Matemáticas, UC)

GUION Y DIRECCIÓN:

Alberto Gandarillas (Instituto IDIVAL- Hospital Marqués de Valdecilla/UC)

Sonido: Víctor Terán (Master en Ingeniería Industrial, UC)

EL ROBO DEL PROTÓN

Enlazamos de manera divertida los elementos químicos con el deseo de ascender en la tabla periódica, aunque sea a base de cometer un delito. En ella pelearán los gases comunes con los nobles, el Fluor con el Neón, y los metales con los metaloides, el Uranio con el Arsénico. ¿Estás preparado?

PERSONAJES

Flúor: María Baquero (Green Engineering and Resources Group, UC)

Uranio: Neila Campos (Dpto. de Matemática Aplicada y Ciencias de la Computación, UC)

Arsénico: Margarita García (Dpto. de Filología)

Neón: Víctor Terán (Master en Ingeniería Industrial, UC)

Dimitri Mendeléyev (voz en off): Julio Güemez (Dpto. Física Aplicada, UC)

GUION Y DIRECCIÓN

Alberto Gandarillas (Instituto IDIVAL- Hospital Marqués de Valdecilla/UC)

Neila Campos (Dpto. de Matemática Aplicada y Ciencias de la Computación, UC)

María Baquero (Green Engineering and Resources Group, UC)

Víctor Terán (Master en Tecnologías Industriales, UC)

INFORMACIÓN:

UNIDAD DE CULTURA CIENTÍFICA Y DE LA INNOVACIÓN (UCC+i)

Vicerrectorado de Investigación y Transferencia del Conocimiento
Pabellón de Gobierno / Avda. de los Castros, 54. 39005 Santander
Universidad de Cantabria

 942 202292  culturacientifica_uc@unican.es