



## La Universidad de Santiago de Compostela organiza el Curso de Verano 'Contar la Ciencia' con monologuistas científicos

***Este curso, que empieza mañana en el Centro IESIDE de la capital gallega, está impulsado por Fundación Aquae y Viaqua***

Santiago de Compostela, 5 de septiembre 2017. – **La Universidad de Santiago de Compostela (USC) organiza el Curso de Verano 'Contar la Ciencia. Técnicas escénicas y de narración oral para la comunicación científica'**, impulsado por Fundación Aquae y Viaqua, que persigue un doble objetivo: dotar a los profesionales de la Ciencia y de la Comunicación de herramientas escénicas y narrativas que mejoren sus técnicas en divulgación y comunicación; y capacitar a los alumnos para desarrollar textos con un contenido científico de forma que puedan ser dirigidos a un público no especializado.

Este curso, que se celebrará entre el **6 y 8 de septiembre** en **el Centro IESIDE de Santiago de Compostela**, está dirigido por M. Victoria Otero Espinar, doctora del área de Análisis Matemático de la USC, y Eduardo Sáenz de Cabezón, Doctor de Lenguajes y Sistemas Informáticos en el Departamento de Matemáticas y Computación de la Universidad de La Rioja y miembro de 'Big Van. Científicos sobre ruedas'.

El curso está dividido en diferentes sesiones en las que se trabajará la **improvisación y creación de contenido científico, la creatividad y creación de textos científicos o la presentación de monólogos en contacto con el público**. Todas estas actividades serán impartidas por Eduardo Sáenz de Cabezón y Helena González Burón, ambos monologuistas científicos de 'Big Van. Científicos sobre ruedas'; y Héctor Urién (biólogo, bioquímico y coordinador del Centro de Narración Oral 'Eduardo Galeano' en la Universidad de Córdoba).

*«En todo acto de comunicación debe haber conexión entre mensaje, narrador y audiencia. Para eso son los recursos retóricos, escénicos, narrativos... Por ejemplo, el humor o las historias. Yo he aprendido mucho de los cuentos de tradición oral. Hoy los tenemos un poco abandonados, pero una buena historia bien contada es lo más poderoso que hay»*, subraya Eduardo Sáenz de Cabezón que, además de profesor universitario y monologuista científico, también es escritor, Youtuber y TED speaker.

Este monográfico está dirigido a toda persona interesada en la comunicación científica de forma oral, en directo, ante un público: científicos, profesores, profesionales de las ciencias; divulgadores y periodistas científicos; estudiantes, titulados y trabajadores en general interesados en la comunicación científica.

El curso, que consta de 25 horas lectivas, se enmarca dentro de los Cursos de Verano de la Universidad de Santiago de Compostela.

### **Sobre Fundación Aquae**

---

Fundación Aquae es una entidad privada independiente y sin ánimo de lucro que apoya y promueve el talento emprendedor, la investigación, la innovación, la cooperación y la integración social en los campos de la ciencia, el conocimiento, la sostenibilidad y la cultura. Creada en 2013, Fundación Aquae trabaja como un *think tank* que aspira a despertar la inquietud, la creatividad y el espíritu colaborativo para conseguir un modelo de desarrollo social, económico y medioambiental sostenible. Objetivo que consigue gracias a iniciativas como Aquae Campus, Aquae Talent Hub, la Cátedra Aquae de economía del Agua o la Red de Impulsores del Cambio.

Más: <http://www.fundacionaquae.org/>

### **Sobre Viaqua**

---

Empresa gallega del sector del medio ambiente que gestiona todos los procesos relacionados con el ciclo integral del agua en 53 municipios gallegos: la captación, la potabilización, el transporte y la distribución para el consumo ciudadano con absolutas garantías sanitarias y que llega a más de 750.000 habitantes. El modelo VIAQUA está basado en la excelencia del servicio prestado a todos los clientes: hogares y empresas y se fundamenta en la adaptación a las necesidades de todos los clientes sin excepción, en la constante innovación tecnológica y en la adecuada gestión del conocimiento, así como en el uso sostenible de todos los recursos de agua disponibles.

Más: <http://www.viaqua.gal>