

NOTA DE PRENSA / pamplonetario

## Curso de Verano para contar la ciencia de forma más amena

**Cuentahistorias científicas** se celebra en el Planetario de Pamplona del 5 al 8 de septiembre y cuenta con algunas de las figuras más destacadas de la divulgación científica nacional

### Pamplona-Iruña, 29 de agosto de 2016

La oferta de cursos de verano va llegando a su conclusión, con una propuesta llamativa organizada por la Universidad Pública de Navarra en colaboración con el Planetario de Pamplona. ¿Cómo recibe la información científica el público en general? ¿Sabemos lo que sucede en el mundo, lo entendemos? El papel de la divulgación, que acerca las complejidades de la investigación con la calle, será analizado con propuestas activas por expertos del mundo de la comunicación, la ciencia, la docencia y la cultura científica en el Planetario.

Codirigido por el profesor de la UPNA y presidente del Club de Amigos de la Ciencia **Joaquín Sevilla** y el coordinador del Planetario **Javier Armentia**, conocidos también por su canal de divulgación científica “Ciencia en el Bar”, el curso cuenta con la presencia de expertos de muy diferentes áreas:

- periodistas como **Jesús Rubio**, que realiza la cobertura de ciencia en el Diario de Navarra; o **José Antonio Pérez Ledó**, guionista y realizador de TV (creador de “Órbita Laika”, un *late-night* de ciencia);

- comunicadores como **Natalia Ruiz Zelmanovich**, responsable de comunicación de diversos proyectos científicos y actriz; **Óscar Orzaiz**, director de teatro y especialista en oratoria;

- docentes e investigadores, como el director de la Cátedra de Comunicación Científica de la Universidad del País Vasco, **Juan Ignacio Pérez Iglesias**; **Franciso Javier Panadero**, profesor y autor de varios libros muy atractivos de ciencia para chavales; **Fernando Jáuregui**, astrofísico y responsable educativo del Planetario de Pamplona; **Antonio Vela**, profesor de física de la UPNA y experto en contar la ciencia de manera apasionada a los estudiantes.

Además de las clases, el curso cuenta con espacios de discusión y propuestas activas dentro de los talleres de ciencia y tecnología que el Planetario de Pamplona organiza para el público para todo el año.

El curso finaliza con una demostración de cómo la ciencia puede convertirse en un espectáculo abierto (de entrada libre y gratuita), una jornada especial de divulgación: “**Cuentahistorias de Ciencia**” el jueves 8 de septiembre a las 20:00 en el **Zentral** en el Mercado de Santo Domingo con monólogos de divulgadores sobre los más variados temas: exoplanetas, el sueño de volar, materiales, enfermedades, la forma en que medimos... en charlas de 10 minutos de duración amenizadas con música y bebidas, que para eso estamos en un bar.

La inscripción del curso (el precio de matrícula es de 40 euros) se realiza en la web de la Universidad Pública de Navarra: **[www.unavarra.es](http://www.unavarra.es)**.

### Más información

[www.pamplonetario.org](http://www.pamplonetario.org)

[info@pamplonetario.org](mailto:info@pamplonetario.org)

948 26 26 28

(Se adjuntan fotografías publicables. Foto: José H. Álvarez - Club de Amigos de la Ciencia )