

AGENDA

‘Humor y Divulgación de la Ciencia’, nueva temática para la última mesa cuadrada sobre Humor Inteligente del IQH de la temporada

- Organizado por el [Instituto Quevedo de las Artes del Humor](#) de la [FGUA](#), el objetivo de este ciclo es abordar temas que afectan a los profesionales del mundo del humor gráfico.

Alcalá de Henares, 10 de junio de 2021

Hoy **jueves, 10 de junio**, a las 19:00 horas, tendrá lugar una **nueva sesión** del ciclo **Mesas cuadradas sobre humor inteligente** del [Instituto Quevedo de las Artes del Humor](#) de la [FGUA](#), la última programada en este curso.

El título, en esta ocasión, será ‘**Humor y divulgación de la Ciencia**’ y en ella participarán invitados que ejemplifican muy bien las posibilidades de acercar a todos los públicos disciplinas científicas de gran complejidad gracias al uso de un tono divertido, festivo y desenfadado. Así, en esta ocasión, el ciclo reúne un abanico de disciplinas de las ciencias físico-naturales que van desde lo más pequeño e invisible como la Nanociencia a lo más colosal e imponente como la Astronomía.

En los últimos tiempos, la divulgación en áreas científicas de las llamadas STEM o CTIM, que incluyen también la tecnología y la ingeniería, se ejerce desde monólogos, vídeos en redes sociales, memes y todo tipo de actividades que hacen más ameno el aprendizaje y más accesible el conocimiento para fomentar la curiosidad de las más variadas audiencias. Y en muchas de estas iniciativas el humor es igualmente protagonista.

La mesa estará **moderada por Natalia Meléndez** y podrá seguirse a través de la [página web](#) y/o el [canal de Youtube](#) del IQH, así como en sus perfiles de [Twitter](#) y [Facebook](#).

Sobre los participantes

· [Natalia Ruiz Zelmanovitch](#): licenciada en Traducción e Interpretación. Experta en comunicación pública, divulgación de la ciencia y en planificación y gestión cultural. Además, se ha formado en arte dramático. Ha trabajado en el Instituto de [Astrofísica de Canarias](#) (IAC), en el Centro de Astrobiología- CSIC-INTA y en el Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid (CSIC). Forma parte de la red de divulgación científica del [Observatorio Europeo Austral](#), elabora audiovisuales, colabora con la revista Astronomía, está en las plataformas de divulgación [Hablando de ciencia](#) y [Naukas](#). También hace divulgación científica en la radio ([Carne Cruda](#)), y es miembro de la Asociación Española de Comunicación Científica (AECC) y de la Sociedad Española de Astronomía (SEA). Actualmente, es Responsable de Comunicación en el proyecto [Nanocosmos del Consejo Europeo de Investigación](#) (ERC) desde el [Instituto de Física Fundamental](#) (CSIC) donde intenta comunicar a la sociedad los avances que realizan.

· [Sassy Science](#), es una de las primera divulgadora de la ciencia drag queen de todo el mundo. Es estudiante de doctorado en el [Instituto de Nanociencia de Aragón](#) donde estudia el grafeno. Su proyecto de divulgación Drag queen surgió del taller de comunicación que recibió en Enabling Excellence, una [red internacional de formación](#) que recibe 13 doctorandos en nanociencias y nanotecnología y que está financiados por la Unión Europea. Sassy Science apuesta por las redes sociales como [Instagram](#) y [Twitter](#) y un [canal de YouTube](#) para divulgar la ciencia y denunciar la discriminación de la investigación hacia las mujeres jóvenes, personas racializadas y el colectivo LGTB+ en las disciplinas STEM.

Contacto

Comunicación Institucional

Universidad de Alcalá

📞 91-885 40 67 ✉️ prensa@uah.es

📘 /UniversidadDeAlcala 📺 @UAHeS