

## AGENDA

### ‘Humor y matemáticas’, nueva cita del ciclo de ‘Mesas cuadradas sobre humor inteligente’

- 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, 25 de noviembre de 2020

El ciclo ‘Mesas cuadradas sobre humor inteligente’ regresa este [jueves, 26 de noviembre](#), a las [19.00 horas](#), con una nueva sesión, bajo el título, en esta ocasión, ‘[Humor y matemáticas](#)’.

Hay quien podría decir, a priori, que si existe un concepto alejado del humor ese podría ser el de las matemáticas. Pero este nuevo encuentro contará con tres especialistas que demuestran con su trayectoria que esa idea resulta equivocada.

Enseñar matemáticas a través de viñetas, divulgar sobre esta disciplina desde el humor o hacerlas atractivas para quienes las estudian es el objetivo de buena parte del trabajo de los invitados a esta quinta mesa cuadrada. Tanto el humor como las matemáticas usan la lógica y el pensamiento y están presentes en nuestro día a día mucho más de lo que imaginábamos.

Esta nueva mesa cuadrada podrá seguirse a través de la [página web](#) y/o el [canal de Youtube](#) del IQH.

#### Sobre los participantes

· [Natalia Meléndez Malavé \(moderadora\)](#): profesora de Periodismo en la Facultad de Ciencias de la Comunicación de la Universidad de Málaga, es especialista en comunicación satírica en la prensa. Doctora en Periodismo desde 2005, gracias a su tesis ‘El humor gráfico en el diario El País durante la transición política española (1976-1978)’. Ha formado parte del proyecto de investigación GRICOHUSA - El humor frente al poder: La Monarquía, El Ejército y la Iglesia a través de la comunicación satírica en la Historia Contemporánea de España (CSO2011-27678) y del proyecto HUMORES - El humor y su sentido: Discursos e imágenes de lo risible desde la Ilustración hasta hoy (HAR2017-84635-P). Es integrante del comité científico de la revista teórica sobre cultura popular gráfica Tebeosfera y es asesora de Documentación de la revista Transatlantic Studies Network (TSN) y asesora de la International Fact-Checking Network (IFCN), con sede en el Poynter Institute for Media Studies de Florida. Actualmente ejerce como vicedecana de Movilidad y Comunicación de la Facultad de Ciencias de la Comunicación de la UMA.

· [Clara Grima](#): profesora de matemáticas y divulgadora científica, posee estudios de Doctorado en Matemáticas por la Universidad de Sevilla. Fue presidenta de la Comisión de Divulgación de la Real Sociedad Matemática Española. Es autora, junto a la humorista gráfica Raquel Gu, del blog de divulgación para niños ‘Mati y sus mateaventuras’ y, anteriormente, colaboró en el programa de humor y ciencia ‘Órbita Laika’.

- **Raquel Gu:** humorista gráfica, ilustradora, traductora y autora de cómic. Ha publicado libros como ‘Canallades, todo lo que siempre has sospechado de los niños y ellos nunca te explicarán’, ‘A la vejez, viruelas’ o ‘¡Estoy estupenda! Que ya tenemos una edad y otras tonterías’, entre otros. Actualmente, participa en el programa de TV3 ‘Els Matins’ como comentarista y también hace ilustraciones en directo.
- **Pablo Flores:** profesor titular de Didáctica de la Matemática en la Universidad de Granada, ha publicado numerosos artículos en revistas de divulgación sobre humor en la enseñanza de las matemáticas. También es autor de los libros ‘Humor gráfico en el aula de matemáticas’, ‘Matemáticas competentes... Para reír’ o ‘Humor para aprender matemáticas’, entre otros.

---

### Contacto

Comunicación Institucional

Universidad de Alcalá

 91-885 40 67  [prensa@uah.es](mailto:prensa@uah.es)

  /UniversidadDeAlcala   @UAHes