

## Vídeos, 'reels' y memes o cómo divulgar la ciencia a través de las redes sociales

El Museo de Ciencias de la UN organiza un foro con influencers en el marco del festival #LabMeCrazy!

**PAMPLONA** – ¿Qué papel juegan las redes sociales en la divulgación de la ciencia? ¿Cuáles son las claves para crear contenidos atractivos? En el marco de la programación del #LabMeCrazy! Science Film Festival, el Museo de Ciencias Universidad de Navarra ha organizado el *LabMeCrazy Social Media Forum*, un encuentro con expertos en redes sociales y comunicación de la ciencia. La cita será el próximo miércoles en la Facultad de Comunicación.

La jornada comenzará a las 10 horas con la conferencia *Tendencias y perspectivas de futuro para la divulgación de la ciencia en las redes sociales*, a cargo del ingeniero, físico y divulgador científico Javier Santaolalla. “Lo más importante en redes sociales es ser activo y tener siempre en mente al público al que te diriges. Las redes sociales ayudan a llegar a nuevos públicos y a dar cabida a nuevas formas de divulgación como los vídeos, los reels o los memes”, señala el experto, miembro fundador de *Big Van científicos sobre ruedas*, conferenciante, youtuber e investigador en educación.

El objetivo de la jornada es profundizar en las oportunidades que existen para divulgar la ciencia, contando con la experiencia de creadores de contenidos con una trayectoria consolidada. Tras la conferencia, habrá una mesa redonda sobre *La figura del divulgador en redes sociales como productor de contenidos de confianza* en la que participarán la tiktoker Tere Paneque y el divulgador Álex Riveiro. El foro concluirá a las 12 horas con un taller de producción de vídeo a cargo de Santaolalla. La entrada es gratuita pero se precisa reservar plaza a través de la web del festival: [labmecrazy.org](http://labmecrazy.org).

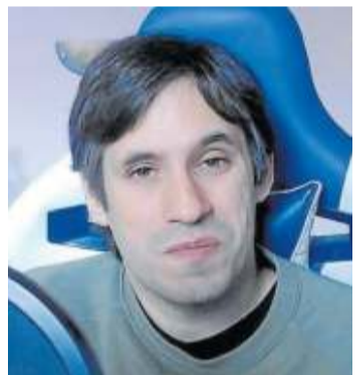
La III edición de este certamen internacional de cine científico se celebra en Pamplona entre el 21 y el



Javier Santaolalla.



Tere Paneque.



Alex Riveiro.

25 de febrero. Impulsado por el Museo de Ciencias Universidad de Navarra con la colaboración del Gobierno foral, el Ayuntamiento de Pamplona, Laboral Kutxa y el Ministerio de Innovación y Ciencia, su objetivo acercar la ciencia a la sociedad y en especial a las nuevas generaciones. – M.O.J.



Estudiantes realizan un examen en el Aula Magna del centro UNED Pamplona.

## Más de 5.300 estudiantes se examinan en los centros UNED de Pamplona y Tudela

Las pruebas se han celebrado de forma presencial cumpliendo el protocolo covid

**PAMPLONA** – La UNED, el mayor campus universitario de Europa, ha finalizado su periodo de pruebas presenciales de febrero manejando las grandes cifras habituales en esta convocatoria. En concreto, en el centro de Pamplona se realizaron un total de 4.346 exámenes (1.564 durante la primera semana y 2.782 ejercicios en la segunda) mientras que en Tudela se examinaron 1.081 personas: 384 persona se examinaron la primera semana y 697, la segunda.

Las pruebas se han desarrollado con normalidad, sin incidencias, lo que supone un refrendo a las medidas sanitarias y de seguridad adoptadas, como la señalización de flujos de desplazamiento en los accesos e interiores, higienización especializada del aula entre turnos y aumento de la distancia de seguridad, que en algunos casos ha supuesto un 50 % más de espacio.

Asimismo, el buen desarrollo de las pruebas presenciales de febrero, explicaron, ha puesto de manifiesto la gran labor realizada por nuestra comunidad universitaria (personal docente e



Estudiantes acceden a un aula para examinarse en UNED Tudela.

investigador, profesores tutores, personal de administración y servicios de la sede central y de los centros) y el comportamiento ejemplar de nuestros estudiantes. El éxito de la convocatoria ratifica “la fiabilidad y excelencia” de la metodología *B-learning (blended-learning)*, que combina la formación en línea y semipresencial de la UNED.

En todo el mundo, la Universidad a distancia ha realizado más de

210.000 exámenes. Destacan los más de 600 exámenes a domicilio llevados a cabo por estudiantes con discapacidad o necesidades especiales; el centenar de pruebas en bases militares y más de 150 en embajadas. Para las personas que no han podido presentarse a los exámenes por haber estado afectadas por covid-19, UNED habilitará una semana especial de exámenes a mediados del mes de marzo. – M.Olazarán

REUNIONES INFORMATIVAS 2022

FORMULARIO de INSCRIPCIÓN en NUESTRA página WEB

Sábado, 19 de febrero

[www.colegioamigo.com](http://www.colegioamigo.com)

11:00h.



COLEGIO LUIS AMIGÓ

EDUCACIÓN en VALORES

Miércoles, 23 de febrero

Inteligencias Múltiples

17:00h.

ENTORNO NATURAL

Estimulación temprana

Tfnos. 948 23 68 50 - 662 34 53 98

COMIDA ELABORADA en el CENTRO

