



## LA NOCHE EUROPEA DE LOS INVESTIGADORES E INVESTIGADORAS

- Las instituciones que integran el Grupo de Universidades (G-9) se unen en un consorcio para celebrar conjuntamente la Noche Europea de los Investigadores e Investigadoras 2020, coordinadas por la Universidad de Oviedo.
- El evento tendrá lugar el 27 de noviembre en las Universidades de Oviedo, Cantabria, Castilla -La Mancha, Extremadura, Islas Baleares, Pública de Navarra, País Vasco, Zaragoza y con la colaboración de La Rioja.
- Las actividades, en formato virtual, tienen como objetivo acercar al personal investigador a la sociedad, para que conozca su día a día y, por otro lado, inspirar a la gente joven para que siga una carrera científica.

La Noche Europea de los Investigadores y las Investigadoras es un proyecto de divulgación científica promovido y financiado por la Comisión Europea, bajo las Acciones Marie Skłodowska-Curie (MSCA) -programa para fomentar las carreras científicas en Europa- enmarcado en Horizonte 2020, Programa Marco de Investigación e Innovación de la Unión Europea, que se celebrará este viernes 27 de noviembre con más de 300 actividades gratuitas.

La “Noche” comenzó en 2005 con 15 países y 20 ciudades y en total unos 20.000 participantes. Quince años después, en 2019, se alcanzaron más de 1,5 millones de visitantes en 29 países y con más de 36.000 investigadores e investigadoras participando activamente en el evento. Este año, serán casi 400 ciudades las que se sumarán simultáneamente a la celebración.

Debido a la situación provocada por la pandemia, el evento inicialmente presencial, se ha sustituido por una **amplia programación virtual**. Así, las actividades, que se celebran en horario de mañana, se dirigen al público joven y en horario de tarde para público general.

### Actividades conjuntas del G-9

Las Universidades participantes han diseñado algunas actividades conjuntas como Ciencia Nocturna, un **programa de radio sobre la Noche Europea** coordinado por el periodista científico Román Escudero de la Universidad de Castilla La Mancha. Las entrevistas, que versarán sobre estadística e investigación operativa, física de la materia condensada, prehistoria, envejecimiento, genética de animales o metodología de las ciencias de comportamiento, entre otros temas, se emitirá a las 21:30h a través del canal de YouTube del consorcio.



Por su parte, la Universidad de Oviedo ha escrito y programado un [juego de rol Elige tu propia aventura científica](#), iniciativa interactiva que representa el papel de un estudiante universitario que termina su carrera y quiere dedicarse a la investigación. A lo largo de la historia, tendrá que tomar decisiones que marcarán su *curriculum*, es decir, su ética y sus capacidades sociales. Un mismo camino puede llevar a finales distintos, se puede llegar a ganar el Premio Nobel... pero también se puede terminar en la cárcel.

Para alumnado de sexto de Primaria de las nueve Comunidades Autónomas, la Universidad de Cantabria coordina el **Kahoot ¿Qué sabes sobre Europa?** que se podrá seguir en directo a través de Microsoft TEAMS y el que se pone a prueba, a través del juego, qué sabemos de Europa.

Además, conjuntamente las Universidades del G-9 han elaborado una *playlist* en Spotify con la música que inspira o acompaña a los investigadores e investigadoras cuando realizan experimentos, analizan datos, leen o escriben. Disponible en <https://open.spotify.com/playlist/2wxBF212lKZmvEazYveK59?si=ARSbbz3EQ5KqRxipMN-PFg>

Para que la ciudadanía conozca más de cerca a las personas que se dedican a la investigación, valoren su trabajo y los beneficios que su labor aporta a la sociedad, personal investigador de las nueve universidades se han unido en el **blog “Una noche soñé que quería ser...y hoy soy...”** donde se tiene la oportunidad de conocer el perfil profesional y humano de científicos y científicas que, además de a la investigación, dedican parte de su tiempo a la divulgación del conocimiento científico.

En paralelo a las actividades conjuntas, en todas las Comunidades Autónomas del Grupo de Universidades del G-9, se podrá disfrutar de más de 300 actividades entre talleres, ferias, monólogos, citas rápidas con científicos y científicas, juegos de escape, entrevistas, visitas virtuales a grandes instalaciones científicas y museos, cine fórum, exposiciones urbanas, espacios dedicados a la investigación europea, observaciones astronómicas en remoto, y mucho más. Se puede consultar la programación completa en la web <https://nocheinvestigag9.es/> y en @Night\_S\_Team.