

## La Complutense acoge el Congreso Internacional de Astronomía Ultravioleta con la vista puesta en la coordinación de los grandes observatorios espaciales

El encuentro virtual se celebrará del 27 al 29 de octubre y se dirigirá desde el centro internacional de astronomía ultravioleta ([jcuva.ucm.es](http://jcuva.ucm.es)) situado en el campus Moncloa de la Complutense

Madrid, 21 de octubre de 2020.- El grupo de [Astronomía Espacial de la UCM \(AEGORA\)](#) coordina la 5ª edición del Congreso internacional de la Red de Astronomía Ultravioleta ([www.nuva.eu](http://www.nuva.eu)) que se celebrará del 27 al 29 de octubre de 2020. Esta vez tendrá lugar de manera virtual debido a los problemas de movilidad ocasionados por la pandemia mundial de Covid-19 y se coordinará desde el centro internacional de astronomía ultravioleta ([jcuva.ucm.es](http://jcuva.ucm.es)) situado en el campus Moncloa de la UCM.

Los temas tratados en los talleres de NUVA incluyen una **revisión profunda de las necesidades y objetivos de la comunidad de astrofísica internacional**, así como el desarrollo de estrategias colaborativas para los retos tecnológicos de la astronomía ultravioleta.

El próximo taller es especialmente importante puesto que en estos momentos se están discutiendo las **estrategias colaborativas globales que los harán posible**. Además, se discutirá y **analizará el primer sistema fotométrico ultravioleta** surgido de las recomendaciones de la División B (Instalaciones, Tecnologías y Ciencia de los Datos) de [la Unión Astronómica Internacional \(I.A.U.\)](#).

La asistencia al Congreso es gratuita, pero requiere registro en la web del congreso: <https://www.nuva.eu/home-virtual-meeting/>.



**Gabinete de Comunicación**  
Avenida de Séneca, 2. 28040 Madrid  
Teléfono: 91 394 36 06/+34 609 631 142  
[gprensa@ucm.es](mailto:gprensa@ucm.es) [www.ucm.es](http://www.ucm.es)

