

La Semana de la Ciencia de Madrid es un evento de divulgación científica y participación ciudadana organizado por la Fundación [madr+d](#) que ofrece al público la oportunidad de conocer de cerca el trabajo que realizan los científicos, sus investigaciones, motivaciones y esfuerzos. Permite a la sociedad conocer los últimos avances de la ciencia.

En 2019 (Del 4 al 17 de noviembre), la Universidad Complutense de Madrid, como en ediciones anteriores, organizó talleres en diversas facultades. HOU SPAIN, dentro de la Facultad de Ciencias Matemáticas, organizó [dos actividades](#):

### ["Abriendo Ventanas al Universo: instalaciones españolas del telescopio espacial WSO-UV"](#)

Esta actividad tuvo lugar en el edificio FISAC de la Facultad de Estadística el 12 de Noviembre. Consistió en la organización de una visita guiada a las instalaciones del Centro de Operaciones Científicas del [telescopio espacial WSO-UV](#).

La visita constaba de tres partes. Primero se dio una breve charla de introducción a los observatorios astronómicos y al telescopio WSO-UV dentro en ese contexto. Después, la visita continuaba con una presentación del proyecto WSO-UV en detalle, de sus instalaciones en Tierra (en Rusia y España) y del papel del Centro de Operaciones Científicas del WSO-UV en la Complutense. Cada visita finalizaba con el paso a la Sala de Control, donde se explicaba en detalle el papel de cada sistema en funcionamiento. Contamos con la presencia de estudiantes del IES "Arquitecto Pedro Gumiel" de Alcalá de Henares.



## "¡Salta a la Luna con un Cubo!"

Esta actividad tuvo lugar en la Facultad de CC. Matemáticas el 11 de Noviembre y contó con la participación de los centros IES Antonio López, IES Avenida de los Toreros e IES Arquitecto Pedro Gumiel.

Durante la actividad, los participantes tuvieron oportunidad de familiarizarse con la tecnología CubeSat, que está revolucionando el mundo de la astronomía. Se presentaron los distintos componentes de un CubeSat, cuáles son sus aplicaciones a la astronomía y la astrofísica y por qué tanto grandes agencias espaciales como pequeños centros o empresas privadas están invirtiendo en el desarrollo de CubeSats.

Desde el grupo de Astronomía Espacial AEGORA, esperamos que todos nuestros participantes hayan disfrutado de la actividad y se animen a plantear sus propios proyectos de CubeSats.

