

## Difundiendo eventos astronómicos desde el Observatorio UCM.

Montes, D.<sup>1</sup>, colaboradores del Dpto. FTA<sup>2</sup>, and ASAAF-UCM<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Departamento de Física de la Tierra y Astrofísica & IPARCOS-UCM (Instituto de Física de Partículas y del Cosmos de la UCM), Facultad de Ciencias Físicas, Universidad Complutense de Madrid, E-28040 Madrid, Spain

<sup>2</sup> Departamento de Física de la Tierra y Astrofísica, Facultad de Ciencias Físicas, Universidad Complutense de Madrid, E-28040 Madrid, Spain

<sup>3</sup> [ASAAF-UCM](#), (Asociación de Astrónomos Aficionados de la UCM)

### Abstract

Desde el [Observatorio de la Universidad Complutense de Madrid](#) (UCM) se realizan diferentes labores de divulgación además de su utilización para actividades docentes en la Facultad de Ciencias Físicas con alumnos del Grado en Física y el Master en Astrofísica. Todos los años se organizan con motivo de la Semana de la Ciencia de la Comunidad de Madrid [visitas guiadas](#) por las instalaciones con observaciones solares y nocturnas con una gran afluencia de público. Asimismo, los telescopios e instrumentación con los que cuenta actualmente el Observatorio han permitido organizar otras actividades de divulgación como la observación en tiempo real, y su difusión a través de Internet, o en las redes sociales como *Twitter* ([@ObservaUCM](#)) e *Instagram* ([@observaucm](#)) de los eventos astronómicos de mayor interés como eclipses de Sol y de Luna, tránsitos de Mercurio y Venus, alineaciones de planetas, ocultaciones, etc... En esta contribución se hace un resumen de estas actividades mostrando algunas de las imágenes obtenidas.

My poster is available at <https://doi.org/10.5281/zenodo.7036204>