

Yasmina Martos imparte una charla sobre campos magnéticos y misiones de la NASA en el Sistema Solar

21/04/2026

[Charla Nasa](#)
Temática
[Académica](#)

La Escuela Politécnica Superior de Jaén celebró el pasado jueves 16 de abril de 2026 a las 12:30 h en el Salón de Grados del A3 la conferencia titulada “*Campos magnéticos y misiones de NASA en el Sistema Solar*”, impartida por la investigadora **Yasmina Martos**, del Grupo de Magnetosferas Planetarias del NASA Goddard Space Flight Center, experta en magnetismo planetario.

Durante la charla se abordó la importancia de los campos magnéticos planetarios, cuya existencia resulta fundamental para la vida. En este contexto, se presentó el trabajo desarrollado en el grupo Planetary Magnetospheres Laboratory del NASA Goddard Space Flight Center, donde desde los años 70 se fabrican magnetómetros, habiéndose lanzado más de 80 instrumentos al espacio en distintas misiones del Sistema Solar.

La conferencia ofreció un recorrido por las misiones de la NASA actualmente activas que incorporan estos dispositivos, así como una visión de futuras misiones en desarrollo.

La actividad se celebró con gran éxito de asistencia y participación. Durante la sesión, la ponente mostró diversos estudios y proyectos de investigación que se están llevando a cabo en la NASA, acercando al público los avances más recientes en exploración planetaria y el papel clave de la instrumentación científica en futuras misiones espaciales.