

Adriana Ocampo, directora del programa Nuevas Fronteras de la NASA, desvelará en la UCM las últimas noticias sobre la misión espacial Nuevos Horizontes

Madrid, 24 de abril de 2018. **Adriana Ocampo**, directora del programa Nuevas Fronteras de la NASA, participará **mañana, miércoles 25 de abril**, en el ciclo *Hablemos de Física* con la conferencia ***La misión espacial Nuevos Horizontes: descubriendo nuevos mundos***. El acto tendrá lugar a las **13:30 h**, en el Aula Magna de la Facultad de Ciencias Físicas.

La misión espacial de NASA *Nuevos Horizontes* (New Horizons, NH) fue lanzada en 2006 desde Cabo Kennedy con el objetivo de explorar Plutón, el planeta enano localizado en el cinturón de Kuiper. En julio de 2015 la nave espacial sobrevoló con éxito Plutón, descubriendo un mundo lleno de sorpresas y desvelando una nueva visión de nuestro Sistema Solar.

La nave espacial robótica está ahora de camino a un mundo recién descubierto en 2014 dentro del cinturón de Kuiper, llamado Última Thule o MU69. **Adriana Ocampo** dará las últimas noticias de NH, que está a la caza de Última Thule, y describirá cómo usa la NASA las ocultaciones astronómicas para ayudar a optimizar el sobrevuelo de New Horizons.

NOTA DE PRENSA