

Julia de León Cruz

Doctora en Astrofísica por la Universidad de La Laguna. Tiene una amplia experiencia en el terreno observacional y su campo de especialización es la composición mineralógica de los asteroides en general, y en particular de los llamados asteroides cercanos a la Tierra (NEAs), así como su relación con los meteoritos, los asteroides del cinturón principal y, en última instancia, los cometas (durmientes o inactivos).

Actualmente trabaja en el Instituto de Astrofísica de Andalucía (Granada), dentro de la misión Rosetta, de la Agencia Espacial Europea.