



**Marina Martínez**, doctora en Ciències Planetàries, especialitzada en mineralogia de material extraterrestre.

És doctora en Ciències Planetàries per la Universitat de Nou Mèxic (USA) amb Distinció (2021), llicenciada en Geologia per la Universitat Autònoma de Barcelona (2013) i Màster en Astrofísica, Física de Partícules i Cosmologia per la Universitat de Barcelona (2015).

Entre 2013 i 2016, també formà part del grup de Meteorits, Asteroides i Cossos Menors del Sistema Solar de l'Institut de Ciències de l'Espai (IEEC, CSIC).

Entre 2022 i 2024, ha estat investigadora postdoctoral amb beca Margarita Salas a la facultat de Geologia de la Universitat Autònoma de Barcelona.

Està especialitzada en mineralogia i cosmoquímica de material extraterrestre (i.e., provinent de la Lluna, Mart, asteroides i dels confins del sistema solar) a escales micro- i nano-mètriques.

Actualment, treballa a l'Schwiete Cosmochemistry Laboratory de la Goethe Universität Frankfurt (Alemanya), forma part de l'equip CASA Moon de l'Institut SSERVI de la NASA, i és tripulant de la missió Hypatia II.