



Marina Martínez, investigadora postdoctoral en mineralogia de material extraterrestre a la Goethe Universität Frankfurt.

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.