

Breve CV Cristina Martín Moreno

- Licenciada en Ciencias Geológicas (2006, UCM), Programa de Doctorado en Hidrogeología, Geomorfología y Ciencias del Suelo - Aplicaciones en Gestión Ambiental y de Riesgos (equivalente a Máster), y obtención del Diploma de Estudios Avanzados, DEA, (2008, UCM) y Doctora en Ciencias Geológicas (2013, UCM).
- Profesora Ayudante Doctor (UCM)
- Tiene experiencia docente universitaria en la UCM desde 2018, aunque previamente ha impartido docencia en algunas asignaturas en la misma UCM y también en cursos específicos de formación para el profesorado.
- Co-Directora, desde el año 2019, del Grupo de Investigación UCM “Geomorfología Ambiental y de Riesgos”.
- Realizó dos estancias en Estados Unidos. La primera de ellas con Nicholas Bugosh, en la empresa GeoFluv Inc., sobre Restauración Geomorfológica en Minería; y la segunda con el Dr. Gordon Grant, en el USDA Forest Service, Pacific Northwest Research Station (Corvallis, Oregon), sobre el estudio del impacto hidrológico producido por la emisión de sedimentos desde zonas perturbadas por la actividad humana.
- Ha participado y realizado la solicitud de numerosos proyectos de investigación competitivos (regionales, Plan Nacional, y LIFE europeos). En estos proyectos ha estado contratada como Personal de Apoyo a la Investigación o Investigadora novel.
- También ha trabajado por cuenta propia realizando trabajos de consultoría ambiental.
- Participa activamente en la divulgación de la ciencia, especialmente de la geología. Ha sido Presidenta de la Asociación Geología de Segovia (<http://www.geologiadesegovia.info/>) durante los años 2015-2017.
- Ha participado en más de 10 contratos o convenios de investigación con empresas y administraciones.
- Es autora o co-autora de varios artículos científicos disponiendo de un total de 11 trabajos publicados: 6 artículos en SCI y 5 en revistas indexadas en otras bases de datos.
- Ha presentado trabajos en más de 20 congresos o conferencias, nacionales e internacionales
- Ha dirigido 5 Trabajos de Fin de Máster (TFM) y participado en varios tribunales de evaluación de TFM
- Toda esta labor docente, investigadora y de transferencia ha estado muy centrada en la restauración geomorfológica de espacios degradados por movimiento de tierras (especialmente en minería).
- Pertenece al grupo de investigación y transferencia (UCM), pionero a nivel internacional, Restauración Geomorfológica (www.restauraciongeomorfologica.es).