

# Dulce M<sup>a</sup> Gómez-Limón Galindo



Primera mujer Catedrática de la ETSIME-UPM y de Escuelas de Ingeniería de Minas de España

*“Solo puedo decir que amo mi profesión: la verdadera fuerza de un país es la tierra que posee, su motor más valioso, un tesoro a veces a tal profundidad que necesita de exploradores avezados para descubrirlo”*

## HITOS PRINCIPALES DE SU RECORRIDO ACADÉMICO Y PROFESIONAL

Catedrática del Área de Explotación de Minas del Catedrática del Área de Explotación de Minas del Departamento de Ingeniería Geológica y Minera de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas y Energía (ETSIME) de la Universidad Politécnica de Madrid (UPM). Con actividad docente en numerosas titulaciones dentro del ámbito de la ingeniería de minas y las tecnologías medioambientales.

Su actividad científica e investigadora se ha desarrollado en el ámbito de la valorización de residuos, recuperación de metales de éstos e inertización de residuos, tratamiento de efluentes líquidos contaminados, y principalmente en la concentración de minerales (litio, tierras raras, coltán, wolframio, estaño, sulfuros polimetálicos, arenas feldespáticas, magnetita, etc.). Estas investigaciones la han llevado a publicar numerosos artículos en revistas científicas la mayoría internacionales incluidas en el JCR, así como libros y capítulos de libro. Posee una patente internacional como inventora junto a la empresa URBASER.

Ha compaginado su actividad docente e investigadora como profesora en la ETSIME con la actividad profesional; en sus comienzos en el Laboratorio Oficial de Ensayos de Materiales de Construcción (LOEMCO), Laboratorio de Productos Petrolíferos de la Fundación Gómez-Pardo y desde 1995 hasta 2022 en el Laboratorio Oficial José M<sup>a</sup> Madariaga (LOM).

Coordinadora de la Cátedra Universidad-Empresa de “Tecnología de Áridos” de ANEFA (Asociación Nacional de Empresarios Fabricantes de Áridos), desde 2008 hasta diciembre de 2022, donde ha sido Directora de Curso de Especialista en Tecnología de Áridos durante varios cursos académicos.

Actualmente es Miembro Externo del Comité Asesor del Instituto Geológico y Minero de España-CSIC.

*Más información en:*

[minasyenergia.upm.es/espacio-de-igualdad-etsime](https://minasyenergia.upm.es/espacio-de-igualdad-etsime)

