

Miembros de la Junta Directiva de la SEM

Nombre:

Ana M. García Ruiz

Cargo en la Junta:

Presidenta del Grupo de Biodeterioro, Biodegradación y Biorremediación

Centro de trabajo:

Universidad Politécnica de Madrid – Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales (UPM-ETSII)

Posición:

Profesora Titular de Universidad

Adjunta a la Dirección para coordinación entre titulaciones



Principales áreas de trabajo:

Biodegradación de Materiales. Calidad del Aire Urbano.

Otros datos de interés:

Miembro de la *International Biodeterioration and Biodegradation Society* (IBBS).

Miembro de la Sociedad Española de Materiales (SOCIEMAT).

Tres publicaciones más recientes o más importantes:

Núñez A, García AM, 2022. Effect of the passive natural ventilation on the bioaerosol in a small room. *Building and Environment* 207, Part B, 108438. <https://doi.org/10.1016/j.buildenv.2021.108438>.

Cordero JM, Núñez A, García AM, Borge R. 2021. Assessment and statistical modelling of airborne microorganisms in Madrid. *Environmental Pollution* 269:116124. <https://doi.org/10.1016/j.envpol.2020.116124>.

Naffakh M, Fernández M, Shuttleworth PS, Garcia AM, Moreno DA. 2020. Nanocomposite materials with poly(L-lactic acid) and transition-metal dichalcogenide nanosheets 2D-TMDCS WS2. *Polymers* 12:2699. <https://doi.org/10.3390/polym12112699>.

Contacto:

Teléfono: 910677032

E-mail: ana.garcia.ruiz@upm.es

Palabras clave:

Materiales. Bioingeniería. Biodegradación. Biorremediación. Biodeterioro. Biología Molecular. Ecología Microbiana. Medioambiente.