

## Miembros de la Junta Directiva de la SEM

### Nombre:

Diego A. Moreno Gómez

### Cargo en la Junta:

Coordinador de los Cursos de Formación Continua On-Line de la SEM

### Centro de trabajo:

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

### Posición:

Catedrático de Universidad

### Principales áreas de trabajo:

Biofilms. Bioensuciamiento. Corrosión microbiana. Biodeterioro de materiales. Biodiversidad del aire.

### Otros datos de interés:

Fundador y ex-Presidente del Grupo de Biodeterioro, Biodegradación y Biorremediación de la SEM.

Ex-Vocal de la Junta Directiva de *la International Biodeterioration and Biodegradation Society* (IBBS).

### Las tres publicaciones más recientes o más importantes:

Alvarado M, Clemente-Casares P, Moreno DA, Groot PWJ. 2020. Micromundo upside down: targeted searching for antibiotics-producing bacteria from soil with reverse antibiotic approaches. *Frontiers in Microbiology* 11:577550. <https://doi.org/10.3389/fmicb.2020.577550>.

Núñez A, Moreno DA. 2020. The differential vertical distribution of the airborne biological particles reveals an atmospheric reservoir of microbial pathogens and aeroallergens. *Microbial Ecology* 80:322-333. <https://doi.org/10.1007/s00248-020-01505-w>.

Sánchez-Parra B, Núñez A, Moreno DA. 2019. Preventing legionellosis outbreaks by a quick detection of airborne *Legionella pneumophila*. *Environmental Research* 171:546-549. <https://doi.org/10.1016/j.envres.2019.01.032>

### Contacto:

Teléfono: 679158424

Email: [diego.moreno@upm.es](mailto:diego.moreno@upm.es)

### Palabras clave:

Bioingeniería. Biofilms. Bioensuciamiento. Corrosión microbiana. Biodeterioro. Biología Molecular. Microbiología del medio ambiente.

