

## Miembros de la Junta Directiva de la SEM

### Nombre:

Antonio Ventosa

### Cargo en la Junta:

Vocal

### Centro de Trabajo:

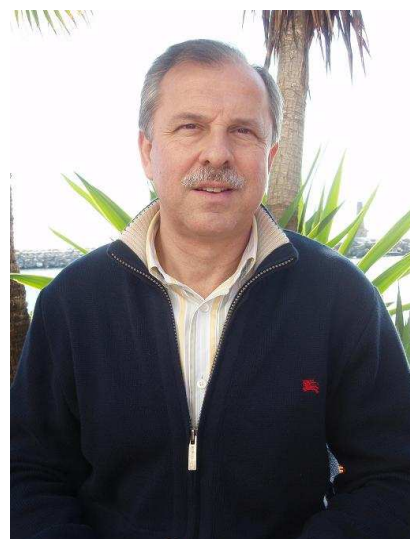
Departamento de Microbiología y Parasitología, Facultad de Farmacia, Universidad de Sevilla

### Posición:

Catedrático y Director del Departamento

### Principales áreas de Trabajo:

Microorganismos extremófilos, Biodiversidad, Biotecnología, Sistemática de Bacterias y Arqueas.



### Otros datos de interés:

Miembro de la *American Academy of Microbiology* (AAM). Editor de *Internacional Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology* (IJSEM). Miembro del *Editorial Board de Extremophiles, Systematic and Applied Microbiology, International Microbiology*. Miembro (*Secretary for Subcommittees*) del *International Committee on Systematics of Prokaryotes* (ICSP). Académico Correspondiente de la Academia Iberoamericana de Farmacia y de la Real Academia de Medicina y Cirugía de Cádiz.

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

A. Ventosa, J.J. Nieto, A. Oren (1998). Biology of moderately halophilic aerobic bacteria. *Microbiology and Molecular Biology Reviews*, Vol. 62, No. 2, pp: 504-544.

A. Ventosa (Ed.) (2004). *Halophilic microorganisms*. Springer. Heidelberg.

I.J. Carrasco, M.C. Márquez, Y. Xue, Y. Ma, D.A. Cowan, B.E. Jones, W.D. Grant, A. Ventosa. (2007). *Salsuginibacillus kocurii* gen. nov., sp. nov., a moderately halophilic bacterium from soda-lake sediment. *International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology*, Vol. 57, pp. 2381-2386.

### Contacto:

Teléfono: 954556765 Fax: 954628162

E-mail: ventosa@us.es

### Palabras clave:

Microorganismos extremófilos, Halófilos, Taxonomía, Biodiversidad, Biotecnología, Ambientes hipersalinos.