

## **Miembros de la Junta Directiva de la SEM**

### **Nombre:**

Irma Marín Palma

### **Cargo en la Junta:**

Tesorera

### **Centro de Trabajo:**

Universidad Autónoma de Madrid (UAM)

### **Posición:**

Profesora Titular de Universidad

### **Principales áreas de Trabajo:**

Ecología molecular, dinoflagelados, extremófilos, genética



### **Otros datos de interés:**

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

L. Palacios, D.R. Arahal, B. Reguera, I. Marín. 2006. *Hoeflea alexandriae* sp. nov., isolated from the toxic dinoflagellate *Alexandrium minutum* AL1V. *International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology*, Vol. 56, No. 8, pp. 1991-1995.

L. Palacios, I. Marín. 2008. Enzymatic permeabilization of the thecate dinoflagellate *Alexandrium minutum* (*Dinophyceae*) yields detection of intracellularly associated bacteria via catalyzed reporter deposition - fluorescence in situ hybridization. *Applied and Environmental Microbiology*, Vol. 74, No. 7, pp. 2244-2247.

N. Raho, G. Pizarro, L. Escalera, B. Reguera, I. Marín. 2008. Morphology, toxin composition and molecular analysis of *Dinophysis ovum* Schütt, a dinoflagellate of the "*Dinophysis acuminata* complex". *Harmful Algae*, Vol. 7, No. 6, pp. 839-848.

### **Contacto:**

Teléfono: 914978052 Fax: 914978300

E-mail: imarin@cbm.uam.es

Irma.marin@uam.es

### **Palabras clave:**

Microorganismos extremófilos, microalgas marinas tóxicas, ecología molecular