

## Resolución del Premio “Salvador Senent 2019”

El pasado 25 de abril el jurado que valoró las candidaturas presentadas, otorgó el Premio “Salvador Senent” al mejor trabajo científico relacionado con la didáctica o con la historia de la física o de la química a **D<sup>a</sup>. Ana Isabel Morales López**, por su trabajo, titulado “**Hacia la igualdad de género en la historia del sistema periódico**”.



La Dra. Morales López es licenciada en Física por la *Universitat de València* (UV, 2006) y doctora en Física Nuclear por la Universidad de Santiago de Compostela (2011). Entre 2011 y 2015 realizó dos estancias postdoctorales en Italia (*Istituto Nazionale di Fisica Nucleare de Milán* y *Università degli Studi di Milano*). Regresó a España con una ayuda Juan de la Cierva-Incorporación que disfrutó entre 2015 y 2017 en el Instituto de Física Corpuscular (instituto mixto CSIC-UV). Actualmente cursa el Máster Universitario en Profesorado de Educación Secundaria de la UV.

El citado premio (<https://bit.ly/2CZFaID>), que ha constituido su 7<sup>a</sup> edición, se convoca con carácter bienal, en honor al Prof. Salvador Senent, fundador (en 1986) y primer presidente del *Grupo Especializado de Didáctica e Historia de la Física y la Química*, común a las *Reales Sociedades de Física y Química*, que agrupa a docentes de estas dos áreas de todas las etapas educativas. El premio, consistente en 1000 €, está subvencionado por **Foro Nuclear** y está prevista su entrega el próximo 7 de septiembre en Madrid, durante las jornadas formativas para profesores que organiza este Foro.

Aparte de felicitar a la Dra. Morales López por su excelente trabajo, se comunica que será publicado en breve en la revista *Anales de Química* de la RSEQ (<http://analesdequimica.es/>).