



Agrupación Ateneísta
de estudios sobre las mujeres
'Clara Campoamor'

NOTA DE PRENSA

CONFERENCIA:

Jenara Vicenta Arnal Yarza. Científica y catedrática pionera

Miércoles, 1 de junio de 2016, 19:30
Ateneo de Madrid. C/ Prado 21

PONENTE: Natividad Araque Hontangas

*Doctora y Licenciada en Filología y Letras y Ciencias de la Educación.
Profesora de Teoría e Historia de la Facultad de Educación de la UCM.*



Primera doctora en Ciencias Químicas de España, Jenara Vicenta Arnal Yarza, fue una mujer dotada de una gran inteligencia y una capacidad de trabajo a toda prueba, llegando a obtener una importante posición dentro de la investigación química.

Consiguió ser catedrática y directora de Enseñanza Media en una época en la que las mujeres estaban mediatizadas por concepciones conservadoras que la relegaban a un destino en el ámbito doméstico y a la función de la procreación. De ahí que sus logros no recibieran una atención acorde a sus merecimientos.

Publicó obras didácticas de forma clara y amena, tradujo del alemán la "Historia de la Química" de Hugo Bauer y colaboró con prestigiosas revistas nacionales e internacionales.

No obstante, su principal pasión fue la docencia y a ella se dedicó en cuerpo y alma haciendo fácil y comprensible para sus alumnas del Instituto Beatriz Galindo, el duro lenguaje de la química y la física.

La Agrupación Ateneísta de estudios sobre las mujeres "Clara Campoamor" nació en el mes de septiembre de 1989, en el Ateneo Científico, Literario y Artístico de Madrid, impulsada por Agustina de Andrés Martínez. La actividad se ha desarrollado dentro y fuera del Ateneo y prácticamente se han tocado todos los campos del saber. Exposiciones, conciertos, presentaciones de libros, conferencias, ciclos de conferencias y mesas redondas, han ido acompañadas de cine-forum y talleres psico-sociales. Las temáticas han sido en muchos casos pioneras como, por ejemplo, el de la inmigración, la superdotación intelectual femenina, la minusvalía, la violencia de género o el dopaje en el deporte. También se han abordado interdisciplinariamente y, sobre todo, han abarcado la mayoría de los campos: política, música, artes, literatura, educación, medicina, historia, ciencia, etc.