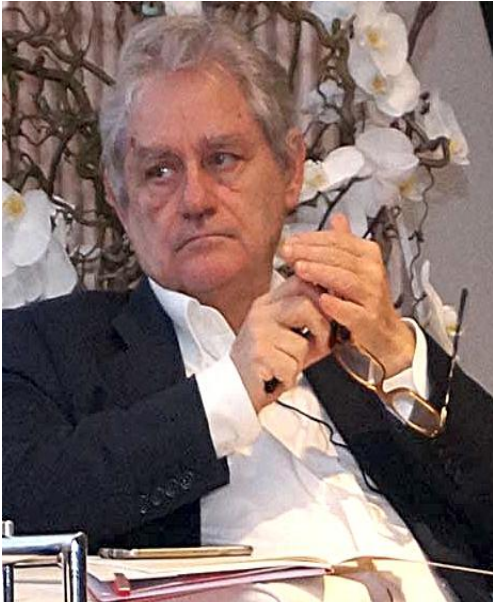


Javier Ordóñez Historia de la astronomía árabe



Doblemente licenciado, en Ciencias Físicas y Filosofía, es catedrático de Lógica en la Universidad autónoma de Madrid, donde ejerce principalmente su carrera docente, especializado en Historia de la Ciencia. Colabora con prestigiosas instituciones extranjeras como el Instituto *Max Planck* en Berlín, la *City University* de Nueva York o el Instituto Tecnológico de Monterrey (Méjico). Autor de innumerables artículos, así como libros sobre Historia de la Ciencia y Astronomía, merece destacarse su re-editado libro "Historia de la ciencia" (Ed. Espasa, 2004), en colaboración con J.M. Sánchez Ron.



La astronomía islámica (o árabe, como se describe de forma más coloquial) tuvo características específicas, como resultado de la fuerza de una cultura que supo aprender, desarrollar y transmitir muchas ciencias desde el siglo VII de nuestra Era.

La conferencia pretende introducirnos en ese mundo singular para conocer las prácticas astronómicas islámicas, las fuentes de las que vivió, el instrumental que utilizó y la relevancia que les otorgaron sus protagonistas. En todo caso, conviene advertir que se trata de una conferencia de *historia de la ciencia*.