



## Acerca del autor de la web

\* El autor de esta web, José Luis Pascual Blázquez, es natural de Alfaro (La Rioja), donde empezó sus pesquisas sobre Astrometeorología y Meteorología Empírica en 1967.

\* Licenciado en Ciencias Químicas por la Universidad de Zaragoza.

\* Desde 1980 y hasta 2013 trabajó como profesor de Enseñanza Secundaria en el I.E.S. del Ebro en Tortosa (Tarragona).

- En 1994 ganó el III Premio de Investigación Astrológica “Demetrio Santos” en las VI Jornadas Astrológicas de Peñíscola.

- Diciembre 2003: III Premio “Gloria de Pubill” al mejor artículo publicado en la revista astrológica MERCURIO-3 (junto a Jesús Navarro Artigas) por la sección “Astrometeorología” mantenida en ella durante el año 2002.

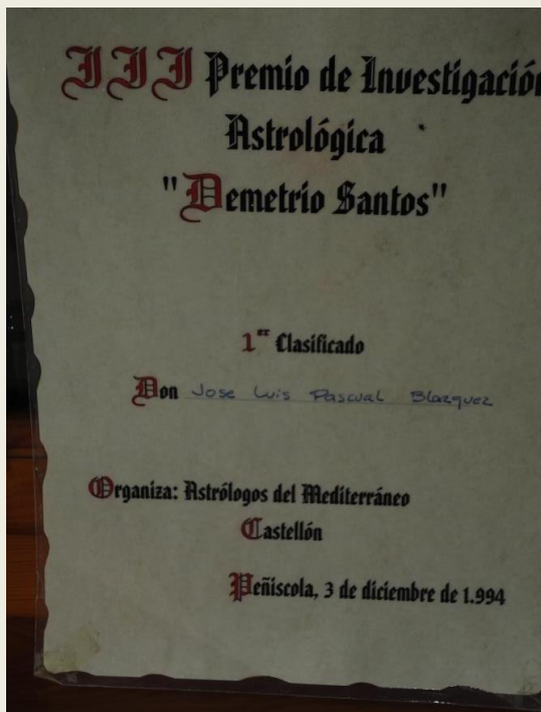
Miembro de la Junta Directiva de la Sociedad Española de

Astrología desde marzo 2008.

\* Participante habitual de los Congresos Ibéricos de Astrología desde 1995 y de otras Jornadas astrológicas, hasta 2015.

\* Colaborador habitual de las revistas MERCURIO-3, EUDEMON, LINGUAGGIO ASTRALE, SEXTILE, SPICA y MERCURIO EN CAZIMI.

\* Colaborador en las traducciones al castellano actual de EL LIBRO CONPLIDO EN LOS IUDIZIOS DE LAS ESTRELLAS de Aly Ben Ragel (1997), el LIBRO DE LOS JUICIOS DE LAS ESTRELLAS de Abraham Ben Ezra (2001) con la Escuela de Traductores de Sirventa. Ídem en el *Breve tratado de los influjos celestes* de Abraham Zacuto en 2006.



\* Es autor de las siguientes obras:

*El pronóstico del tiempo a largo plazo. Libro I. Tratado de Meteorognomía.*

*El pronóstico del tiempo a largo plazo. Libro II. Tratado de Astrometeorología.*

*Planetas y clima. Un estudio astrometeorológico de las rachas climáticas.*

*Calendario meteorognómico. El tiempo de los 12 meses del año a través del refranero en el pronóstico del tiempo a largo plazo.*

*El pronóstico del tiempo a largo plazo. Métodos astronómicos. Nivel I.*

*El pronóstico del tiempo a largo plazo. Métodos astronómicos. Solucionario de ejercicios y problemas.*

*El pronóstico del tiempo a largo plazo. Métodos astronómicos. Nivel II. Tomo 1.*

*El pronóstico del tiempo a largo plazo. Métodos astronómicos. Nivel II. Tomo 2.*

Para ver contenidos y poder adquirir cualquiera de estas obras

[\(Astrometeorología y Meteorología empírica\):](#)

[Volver a la página inicial](#)

[Contactar con el autor](#)