



## Hedu'Anna (alrededor de 2280-2200 a.de C.)

Enheduana no es sólo la primera mujer registrada en la historia de la ciencia, es la primera persona en la historia que firma sus escritos, siendo conocida como el Shakespeare de la literatura sumeria. Hija de Sargón I el Grande, fue Suma Sacerdotisa de la diosa de la luna Inanna; papel sumamente importante por ser la única persona que podía dictar nuevas leyes en Babilonia. Como tal, controlaba los conocimientos matemáticos y astronómicos de Sumeria y Babilonia, siendo por ello una de las precursoras de estas ciencias.

Junto con otros sacerdotes y sacerdotisas creó observatorios astronómicos dentro de los templos, elaborando los primeros mapas sobre movimientos celestes y creando el primer calendario religioso, todavía usado por algunas religiones.

Sabemos de su existencia gracias a la inscripción encontrada al dorso de un disco de alabastro de alrededor del 1900 antes de Cristo descubierto en 1926 y que está en el museo universitario de Filadelfia. De ella se conservan más de 40 poemas en tablillas cuneiformes. El más conocido es el *Nimesara* del que hay una traducción inglesa en [www.angelfire.com/mi/enheduanna/Ninmesara.html](http://www.angelfire.com/mi/enheduanna/Ninmesara.html).

Joke Waller-Hunter la toma como ejemplo del papel que las mujeres han desempeñado en la ciencia desde los orígenes de la especie humana, en la segunda conferencia de la OMM sobre Mujeres y Meteorología que se celebró en Ginebra del **24 al 27 de marzo** de 2003.

Carmen Jalón Ranchal y María Teresa Valdecantos Dema

06  
Marzo

Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		