

2009: Año Internacional de la Astronomía

Alicia Bruno y Antonio Martínón, Directores

Este año 2009 se celebra el Año Internacional de la Astronomía, conmemoración de cuando Galileo Galilei dirigió su telescopio al cielo e impulsó de ese modo una astronomía de base empírica. Su obra, junto a la de Copérnico, Kepler y Newton, culminaría con una profunda modificación en la idea de los seres humanos tenemos de nosotros mismos y de nuestra situación en el universo.

Números se suma a esta celebración al dedicar parte de este volumen a la Astronomía. Desde antiguo existe una estrecha relación entre las Matemáticas y la Astronomía, con una fuerte influencia entre ambas disciplinas, hasta el punto de que en ciertos momentos resultaba artificial diferenciarlas. Vendrá bien que en la enseñanza de las Matemáticas el alumno encuentre consideraciones astronómicas, lo que potenciará una presentación más unitaria de la Ciencia.

Contamos con cuatro artículos en la parte monográfica de este volumen. Los profesores **Teodoro Roca**, catedrático de Astrofísica, y **Juan Antonio García Cruz**, titular de Didáctica de las Matemáticas, e **Inés Márquez**, titular de Matemática Aplicada, los tres de la Universidad de La Laguna, y también el profesor **Federico Fernández Porredón**, Catedrático de Física y Química en el Instituto de Educación Secundaria San Hermenegildo (La Laguna, Tenerife), nos ofrecen sus trabajos, que pensamos pueden ser de mucha utilidad de cara a la docencia en Matemáticas. Expresamos nuestra gratitud a los autores por sus generosas, interesantes y valiosas aportaciones.

