

¿Cómo influyó la propagación del Islam en el desarrollo de la ciencia?

Descripción: En armonía con el espíritu del Islam respecto a la búsqueda del conocimiento, los musulmanes y la civilización islámica jugaron un papel crucial en los adelantos de la ciencia y tecnología en el mundo que hoy conocemos.

Por islam-guide.com

Publicado 31 Mar 2008 - Última modificación 01 Apr 2012

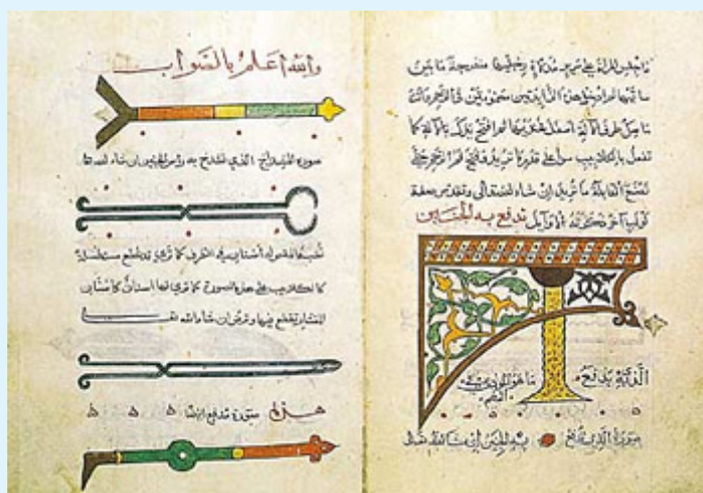
Categoría: [Artículos](#) > [Los beneficios del Islam](#) > [Beneficios para la ciencia y la civilización](#)

El Islam incita al hombre para que utilice su poder de inteligencia y observación. En unos pocos años de propagación de la religión, florecieron grandes civilizaciones y universidades. La síntesis de las ideas orientales con las occidentales y de ideas nuevas con antiguas, trajo consigo grandes avances en la medicina, matemáticas, física, astronomía, geografía, arquitectura, arte, literatura e historia. Muchos sistemas cruciales tales como el álgebra, los números arábigos y el concepto del cero (vital para el avance de las matemáticas), fueron transmitidos a la Europa medieval por los musulmanes. Instrumentos sofisticados que harían posible los viajes europeos de descubrimiento, tales como el Astrolabio, el cuadrante y buenos mapas de navegación, fueron desarrollados por los musulmanes.



El Astrolabio: Uno de los más importantes instrumentos científicos desarrollado por los

musulmanes y que fuera ampliamente utilizado en occidente hasta tiempos modernos.



Los médicos musulmanes descubrieron técnicas de cirugía y por lo tanto desarrollaron muchos instrumentos quirúrgicos tal y como se ve en este antiguo manuscrito.

Dirección web del artículo:

<http://www.islamreligion.com/es/articles/247>

Copyright © 2006-2011 [IslamReligion.com](http://www.islamreligion.com). Todos los derechos reservados.