

¿CÓMO INFLUENCIÓ LA PROPAGACIÓN DEL ISLAM EN EL DESARROLLO DE LA CIENCIA?

Clasificación: 4.7 [FAVORITO DEL EDITOR](#)

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.

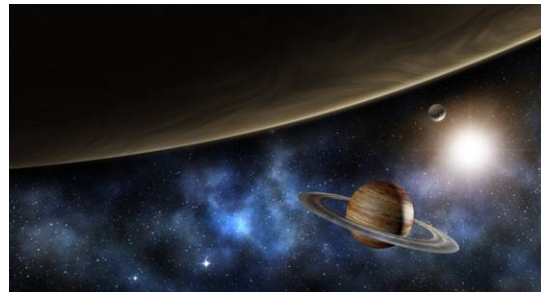
Categoría: [Artículos](#) [Los beneficios del Islam](#) [Beneficios para la ciencia y la civilización](#)

Por : islam-guide.com

Publicado: 31 Mar 2008

Última modificación: 16 Oct 2021

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.



The web address of this article:

<https://www.islamreligion.com/es/articles/247/como-influencio-la-propagacion-del-islam-en-el-desarrollo-de-la-ciencia>

Copyright © 2006 - 2023 IslamReligion.com. Todos los derechos reservados.