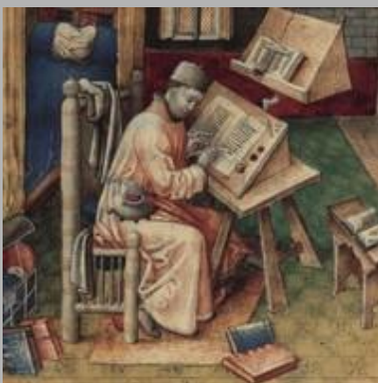




NOVEDADES

BECAS DE DOCTORADO. CONVOCATORIA 2014



La [Fundación Juanelo Turriano](#) convoca dos becas para la realización de tesis doctorales dotadas con 14.400 euros anuales cada una. La tesis debe versar sobre materias propias de la historia de la ciencia o de la técnica, valorándose la relación del tema con la historia de la ingeniería en los campos de la hidráulica, construcciones civiles, mecánica o arquitectura.

El plazo para la presentación de solicitudes concluye el 13 de junio de 2014.

[Consultar bases](#)

ARS MECHANICAE. INAUGURACIÓN EN VALLADOLID



El día 11 de abril se inauguró en el [Museo de la Ciencia de Valladolid](#) la exposición itinerante *Ars Mechanicae. Ingeniería medieval en España*, realizada en colaboración entre [CEDEX-CEHOPU](#) y la [Fundación Juanelo Turriano](#).

El acto contó con la presencia del alcalde de Valladolid, Francisco Javier León de la Riva; la concejala de Cultura, Comercio y Turismo, Mercedes Cantalapiedra; el director del Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas (CEDEX), Mariano Navas; el presidente de la Fundación Juanelo Turriano, Victoriano Muñoz Cava, la directora del

Museo de la Ciencia, Inés Rodríguez Hidalgo y el director gerente de la Fundación Juanelo Turriano, Bernardo Revuelta Pol.

La exposición permanecerá abierta al público hasta el 13 de octubre de 2014.

[Galería de imágenes](#)

FUNDACIÓN MUSEO DEL EJÉRCITO. FIRMA DE CONVENIO MARCO DE COLABORACIÓN



El 31 de marzo se firmó en Toledo, un Convenio Marco de colaboración entre la [Fundación Museo del Ejército](#) y la [Fundación Juanelo Turriano](#), representadas por D. Francisco Ramos Oliver, Director Gerente de la Fundación Museo del Ejército y D. Victoriano Muñoz Cava, Presidente del patronato de la Fundación Juanelo Turriano. Este convenio sienta las bases para la colaboración entre ambas instituciones en el desarrollo de actividades relacionadas con la historia de la tecnología.

BIBLIOTECA FUNDACIÓN JUANELO TURRIANO. ÚLTIMAS ADQUISICIONES



[El túnel de Argentera: tratado de construcción de túneles](#) por Eduardo Maristany y Gibert. Barcelona, 1891-1892

[Teorías modernas de la física: unidad de las fuerzas materiales](#). Colección de artículos por José Echegaray. Madrid, 1867

[El arco funicular: ensayos sobre un nuevo sistema de puente](#) por Fernando Gallego Herrera. Madrid, 1928

[Discurso leído en el acto de su recepción por el Excmo. Sr. D. Eduardo Torroja Miret y contestación del Excmo. Sr. D. Alfonso Peña Boeuf el día 29 de noviembre de 1944](#). Madrid, 1944

[Resumen de las obras que ha ejecutado la Real Compañía de navegación del Guadalquivir, y de las que tenía pendientes a principio del año de 1820...](#) Sevilla, 1823

OTRAS NOTICIAS DE INTERÉS

REVISTA MOLINUM. NUEVO NÚMERO



La [Asociación para la Conservación y Estudio de los Molinos](#) (ACEM) ha publicado el número 46 de su revista Molinum, que puede descargarse [aquí](#).

También recupera, en versión digital, uno de los números de la primera época de Molinum, en esta ocasión el número 5, de marzo de 1999, que puede visualizarse [aquí](#).

MIGUEL FISAC: LA BÚSQUEDA DE LA UTOPIÍA. CONFERENCIA



En el ámbito de la exposición *Miguel Fisac: huesos varios* que se exhibe en la Real Casa de Moneda de Segovia hasta el 8 de junio, Fermín Blanco, arquitecto y profesor de IE Universidad, impartirá la conferencia *Miguel Fisac: la búsqueda de la utopía*, el 25 de abril a las 19,00.

XII CONGRESO DE LA SEHCYT. CONVOCATORIA DE SESIONES MONOGRÁFICAS



El Comité Organizador del XII Congreso de la [Sociedad Española de Historia de las Ciencias y de las Técnicas](#) (SEHCYT) que se celebrará bajo el lema *Ciencia y Técnica entre la Paz y la Guerra* los días 10,11 y 12 de septiembre, ha aprobado la convocatoria de 11 sesiones monográficas. Puede consultar [aquí](#) las bases para el envío de propuestas de resúmenes de comunicaciones.

Si no desea seguir recibiendo más informaciones sobre la [Fundación Juanelo Turriano](#), envíenos un mensaje comunicándonoslo a la dirección: fundacion@juaneloturriano.com