

## Exposición sobre tesoros bibliográficos y libros iluminados en el Museo del Comercio

LOCAL

Escrito por Redacción

Martes, 17 de Mayo de 2011 12:23



**Los visitantes podrán contemplar se encuentran varias obras del genial artista alemán, Alberto Durero, manuscritos con diseños de Leonardo Da Vinci y otras obras científicas cuyos originales se encuentran en la Biblioteca Histórica de la Universidad de Salamanca**

El Museo del Comercio de Salamanca acoge desde el miércoles hasta el viernes 27 una exposición de reproducciones idénticas de importantes códices medievales y libros iluminados, valiosos por su contenido artístico y científico. Dicha exposición ha sido organizada por C.M. editores. Entre los títulos que los visitantes podrán contemplar se encuentran varias obras del genial artista alemán, Alberto Durero, manuscritos con diseños de Leonardo Da Vinci y otras obras científicas cuyos originales se encuentran en la Biblioteca Histórica de la Universidad de Salamanca, como el 'Civitates Orbis Terrarum' (el famoso libro de vistas de ciudades de los siglos XVI y XVII), los 'Atlas de Ortelius y Mercator' (Los padres de la cartografía moderna) o el 'Dioscórides de Materia Médica' (el primer libro de farmacología).

Además la muestra incluye lujosos manuscritos medievales que pertenecieron a reyes y papas, como 'El Evangelionario de Carlos de Angulema', encargado por Francisco I de Francia o 'La Leyenda de la Santa Faz', realizado para el Duque de Borgoña y con posterioridad donado al papa Gregorio XVI el cual lo añadió a la Biblioteca Apostólica Vaticana donde se conserva hasta la actualidad. De forma paralela a la exposición el jueves día 19, a las 19:30 se celebrará una conferencia titulada 'La conservación del Patrimonio Bibliográfico' a cargo de Daniel Díez, Director de C.M. Editores, empresa especializada en la conservación de manuscritos y libros iluminados mediante ediciones facsímiles. La entrada, tanto a la exposición como a la conferencia es libre y gratuita hasta completar el aforo.