

# La ciencia aplicada al Prado

MIÉRCOLES, 17 DE OCTUBRE DE 2012 20:28 HOYESARTE.COM



Me gusta

35

Twitter

8



El [Museo del Prado](#) participará en las celebraciones de la **XII Semana de la Ciencia**, que se desarrollará en **Madrid** del 5 al 18 de noviembre, con un **programa especial** de actividades con las que invitará al público a conocer los resultados que se pueden obtener a través del estudio de las radiografías y reflectografías infrarrojas que se

realizan en el Museo y su aplicación a la investigación, restauración y conservación de sus colecciones.

El Museo organizará visitas a su Gabinete de Documentación Técnica, cuyo plazo de inscripción comienza el próximo 22 de octubre; conferencias específicas, los días 10 y 17 de noviembre, y la exposición fotográfica *Los trípticos cerrados del Museo del Prado. De grisalla a color*, con imágenes a tamaño real de los trípticos cerrados que custodia y que contará con visitas guiadas.

## Gabinete de Documentación Técnica

Además, los días 6, 8, 13, 14 y 15 de noviembre, de 16.00 a 17.00 h, el Prado ofrecerá la posibilidad de visitar uno de los núcleos destacados en sus labores de investigación que presta servicio en las labores de restauración y conservación de las obras, el Gabinete de Documentación Técnica. Ubicado en las dependencias del nuevo edificio fruto de la ampliación del Museo, este departamento lleva a cabo diferentes estudios de carácter técnico como parte de los proyectos de investigación y en apoyo a la actividad de restauración a través de dos técnicas destacadas como son la radiografía y la reflectografía infrarroja.

Las visitas al gabinete de documentación técnica, dirigidas por personal del propio departamento y de una duración aproximada de 60 minutos, se realizarán en grupos de 20 personas (aforo total: 100 personas) con inscripción previa que se podrá realizar a partir del 22 de octubre.



Añade un comentario...

Comentar

Aviso: este plugin de comentarios opera en modo de compatibilidad, pero todavía no contiene publicaciones. Como se sugiere en [la documentación sobre el plugin de comentarios](#), especifica un "href" explícito para aprovechar todas las funcionalidades del plugin.