



Secretaría General

“Entre Giverny y la Alhambra”, conferencia de Lola Jiménez-Blanco

16/11/2011

*** Tendrá lugar en el Salón de Caballeros XXIV del Palacio de La Madraza, el jueves, 17 de noviembre, a las 20 horas**

La profesora Lola Jiménez-Blanco, del Departamento de Historia del Arte III de la Universidad Complutense de Madrid, pronunciará una conferencia titulada “Entre Giverny y la Alhambra”, en el Salón de Caballeros XXIV del Palacio de La Madraza, el jueves, 17 de noviembre, a las 20 horas, dentro del ciclo de conferencias paralelo a la exposición “Miguel Rodríguez-Acosta. Arrayán y Silencio”, que puede visitarse en sus dos sedes: el crucero bajo del Hospital Real y la sala de exposiciones del Palacio de La Madraza, hasta el 16 de diciembre.



Este ciclo, organizado por el Centro de Cultura Contemporánea del Vicerrectorado de Extensión Universitaria y Deporte de la **Universidad de Granada**, consta de una entrevista y tres conferencias, todas ellas pronunciadas por relevantes profesores de Historia del Arte del ámbito universitario español.

Próximas actividades

- 17 de noviembre: (La Madraza, 20 horas)
 - “Entre Giverny y la Alhambra”, conferencia de Lola Jiménez-Blanco, profesora titular del Departamento de Historia del Arte III de la Universidad Complutense de Madrid.
- 24 de noviembre: (La Madraza, 20 horas)
 - “El camino hacia la pintura”, conferencia de Víctor Nieto Alcaide, catedrático emérito de Historia del Arte de la UNED y miembro de la Real Academia de Bellas Artes de San Fernando.

<http://secretariageneral.ugr.es/>

- Web: <http://sl.ugr.es/012N>



- FORMULARIO DE PROPUESTA DE ACTIVIDADES - NOTICIAS
- CANALUGR: RECURSOS DE COMUNICACIÓN E INFORMACIÓN
- VER MÁS NOTICIAS DE LA UGR
- BUSCAR OTRAS NOTICIAS E INFORMACIONES DE LA UGR PUBLICADAS Y/O RECOGIDAS POR EL GABINETE DE COMUNICACIÓN
- RESUMEN DE MEDIOS IMPRESOS DE LA UGR
- RESUMEN DE MEDIOS DIGITALES DE LA UGR
- Perfiles oficiales institucionales de la UGR en las redes sociales virtuales Tuenti, Facebook, Twitter y YouTube