

NORMAS DE PRESENTACION DE PANELES PARA LA II EXPOSICIÓN DEL SEMINARIO DEL AULA G+I_PA I: “EXPERIENCIAS, INVESTIGACIONES Y DIFUSIÓN EN EL PATRIMONIO INDUSTRIAL”

Los paneles formarán parte de la muestra **II Exposición del Seminario Aula G+I_PA I “Experiencias, investigaciones y difusión en el Patrimonio Industrial”**

La temática del cartel deberá versar sobre la gestión e intervención sobre el Patrimonio Industrial, así como la puesta en marcha iniciativas para su difusión e investigación, dentro de los temas de interés del *Aula de formación G+I_PA I Gestión e Intervención sobre Patrimonio Arquitectónico e Industrial*.

Deberá constar de los textos, imágenes, gráficos y/o dibujos necesarios para explicar con claridad su trabajo de investigación.

En los carteles deberá constar el nombre del autor, y filiación institucional a la que pertenece. El tamaño del cartel será DIN-A1. Se deberán insertar el banner del seminario con los logos de los organizadores (se adjunta SEMINARIO BANNER.jpg).

Los autores enviarán, junto con el cartel, un archivo en formato .word en el que resuman en 10 líneas el contenido del cartel y un breve Curriculum Vitae suyo de 5 líneas. Se enviará también copia del panel en formato .jpg (resolución mínima de 300 ppp, puntos por pulgada) al correo del seminario **seminario2014gipai@gmail.com**.

Los gastos de impresión del panel correrán a cargo de los interesados al igual que su envío.

Aquellas comunicaciones que en principio sean rechazadas por la comisión de seguimiento del Aula podrán volver a presentarse en el seminario en paneles.

Los paneles enviados formarán parte de una muestra que tendrá lugar en la Escuela Técnica Superior de Arquitectura y en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de la Universidad Politécnica de Madrid.

El **envío del panel** deberá efectuarse a la siguiente dirección postal:

A/A Joaquín Ibáñez Montoya

Director del Aula G+I_PA I, Área de Subdirección

Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Madrid

Avda.Juan de Herrera, 4

C.P.28040 MADRID

