



Consejo Superior de Investigaciones Científicas

Laboratorio de Patrimonio

Disfruta de la mejor oportunidad pre-doctoral de España.

El Laboratorio de Patrimonio (LaPa) del CSIC es un grupo de 50 personas que, desde hace quince años, se dedica a la investigación básica y aplicada sobre teoría y metodologías para la gestión del patrimonio cultural, así como sobre las tecnologías que hacen esto posible. En un mismo grupo se encuentran arqueólogos, edafólogos, arquitectos, historiadores, ingenieros, antropólogos e informáticos, dando lugar a un entorno altamente multidisciplinar donde cada proyecto es un nuevo reto.

El LaPa está buscando actualmente a los/las mejores candidatos/-as para realizar estudios de doctorado en el área de tecnologías de la información aplicadas al patrimonio cultural, bajo la supervisión del Dr. César González Pérez. Las principales áreas de interés son modelado conceptual avanzado (modelado de la subjetividad, modelado temporal), metamodelado, ingeniería de métodos, e interfaces de usuario 3D. Se podrán tener en cuenta otras áreas, especialmente en ingeniería de software.

El mejor solicitante recibirá una beca pre-doctoral de dos años seguida de un contrato pre-doctoral de otros dos años. La dotación económica será de 14.400 € anuales, más tasas de matriculación en el programa de doctorado y sustanciosas ayudas para desplazamientos y estancias en centros de investigación nacionales y extranjeros, así como 1.200 € adicionales para los beneficiarios residentes en el extranjero. El lugar de trabajo será el Instituto de Estudios Gallegos Padre Sarmiento, en Santiago de Compostela, España.

Esta convocatoria está abierta a solicitantes de cualquier nacionalidad que hayan terminado sus estudios de licenciatura (o equivalente) recientemente, o que vayan a terminar en la primera mitad de 2009.

Si tienes un buen expediente académico y/o CV y te interesa esta oportunidad, envía una expresión de interés por email a cesar.gonzalez-perez@iegps.csic.es antes del 15 de Enero de 2009. Por favor, incluye tu *curriculum vitae* y una descripción de no más de 300 palabras del proyecto científico que te gustaría desarrollar con nosotros, en castellano e inglés.