



TROBADA

Investigadors de la UIB apliquen el làser a la conservació del patrimoni de la Seu

► Aquesta nova tecnologia permet reflexionar sobre les possibilitats del làser en els protocols d'actuació

J. MATEU
PALMA

■ La Seu va acollir, el passat dimarts, l'acte de clausura de les activitats de la Setmana de la Ciència i la Tecnologia 2010.

S'hi organitzà la conferència 'Aplicacions del làser en la conservació del patrimoni: l'obra ceràmica de Gaudí i Jujol a la Catedral de Mallorca', a càrrec de Mercè Gambús, professora del Departament de Ciències Històriques i Teoria de les Arts i investigadora principal del Grup de Conservació del Patrimoni Artístic Religios de la UIB, i el doctor Francisco José Perales, professor del Departament de Ciències Matemàtiques i Informàtica i investigador principal de la Unitat de Gràfics i Visió per Ordinador i In-



Un instant de la conferència de dimarts a la Seu. UIB

tel·ligència Artificial de la UIB.

L'activitat, que feia part dels actes de celebració dels 50 anys de la invenció del làser, organitzats per l'Institut de Física Interdisciplinària i Sistemes Complexos (CSIC-UIB), tenia com a objectiu com a mostrar la capacitat que la tecno-

logia làser té per a l'escaneig 3D d'estructures, i la seva rellevància per a l'elaboració dels plans de conservació preventiva en el patrimoni cultural.

Durant l'acte també es va poder visitar la Capella Reial per comprovar el resultat de la restauració.