SALAMANCA

Prensa: Diaria

Tirada: 16.428 Ejemplares Difusión: 13.805 Ejemplares Professional Authority States

Página: 13

Sección: LOCAL Valor: 806,00 € Área (cm2): 333,1 Ocupación: 36,48 % Documento: 1/1 Cód: 51032299

INFRAESTRUCTURA ■ CAMPUS DE EXCELENCIA Y OCTAVO CENTENARIO

Doce propuestas optan a diseñar el futuro edificio del Banco de ADN

■ En la evaluación de los proyectos tendrá un gran peso su valor arquitectónico y funcionalidad ■ La Universidad resolverá el concurso de ideas el próximo jueves

R.D.L.

La Universidad de Salamanca ha recibido catorce propuestas, de las cuales dos se han quedado fuera, para la realización del proyecto básico del edificio del Centro de Caracterización de Recursos Biológicos, denominación de la futura sede de la ampliación del Banco Nacional de ADN, infraestructura situada ahora en el Centro del Cáncer.

La Universidad de Salamanca convocó antes de las vacaciones de verano el concurso de ideas para seleccionar el mejor diseño para este importante infraestructura, ya que se trata de un proyecto incluido tanto en el desarrollo del Campus de Excelencia Internacional "Studii Salamantini" como en el documenestratégico para conmemoración del Octavo Centenario de la institución académica en el año 2018. En otros edificios destacados, como Hospedería Fonseca y el edificio



Solar en el que se ubicará el Centro de Recursos Biológicos. /BARROSO

El proyecto forma
parte tanto del
Campus de Excelencia
Internacional como
del Octavo
Centenario

FES del Campus Miguel de Unamuno, la Universidad también ha optado por este procedimiento de selección en el que, además del cumplimiento de los pliegos de condiciones, va a tener un gran peso en la evaluación tanto el valor patrimonial como el técnico y funcional. Asimismo, la subcomisión de arquitectos que está realizando la evaluación tendrá en cuenta también la incidencia del diseño en los materiales a emplear, el grado de desarrollo del proyecto, la sostenibilidad y eficiencia energética y, por último, la oferta económica.

En concreto, el Centro de Caracterización de Recursos Humanos cuenta con un presupuesto de 9,3 millones de euros, IVA incluido. El proyecto ganador, que se dará a conocer el próximo jueves, día 6, recibirá cerca de 185.000 euros por la redacción del proyecto y otros trámites. Además se concederán tres accésit de 10.000, 7.000 y 5.000 euros.

El futuro centro del Banco de ADN estará ubicado en un solar del Campus Miguel de Unamuno, entre el Centro del Cáncer y el aulario de Biología, y dispondrá de una superficie útil de 4.536 metros cuadrados.