

propuesta los requisitos a que alude el apartado 2 del artículo 5 del Real Decreto 1888/1984, de 26 de septiembre («Boletín Oficial del Estado» de 26 de octubre),

Este Rectorado, en virtud de las atribuciones que le confiere el artículo 13.1 de dicho Real Decreto, ha resuelto nombrar Profesora titular de Universidad del área de «Matemática Aplicada», Departamento de Matemática Aplicada a la Ingeniería, a doña Ángela Isabel Barbero Díez, en la plaza correspondiente de la Universidad de Valladolid.

Contra la presente Resolución, que agota la vía administrativa, cabe interponer recurso contencioso-administrativo en el plazo de dos meses, contado desde el día siguiente a su publicación, ante la Sala de lo Contencioso-Administrativo de Valladolid del Tribunal Superior de Justicia de Castilla y León (artículos 8.2 y 13 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa, en relación con el artículo 2.2 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

Potestativamente, podrá interponerse recurso de reposición ante el Rectorado de la Universidad de Valladolid, en el plazo de un mes desde el día siguiente a su publicación. En este caso, no podrá interponerse recurso contencioso-administrativo, antes mencionado, hasta que sea resuelto expresamente o se haya producido la desestimación presunta del de reposición.

Valladolid, 25 de junio de 2002.—El Rector, Jesús María Sanz Serna.

13294 *RESOLUCIÓN de 25 de junio de 2002, de la Universidad «Jaume I», por la que se nombra a doña María Isabel Castillo Catalán Profesora titular de Universidad en el área de conocimiento de «Arquitectura y Tecnología de Computadores».*

De conformidad con la propuesta formulada por la Comisión constituida para juzgar el concurso público convocado por Resolución de la Universidad «Jaume I», de 6 de junio de 2001, para la provisión de una plaza del Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad del área de conocimiento «Arquitectura y Tecnología de Computadores» (concurso número 21/2001), y una vez acre-

ditado por la concursante propuesta que reúne los requisitos a que alude el apartado 2 del artículo 5 del Real Decreto 1888/1984, de 26 de septiembre,

Este Rectorado, en uso de las atribuciones conferidas por el artículo 20 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, y demás disposiciones que la desarrollan, ha resuelto nombrar a doña María Isabel Castillo Catalán, documento nacional de identidad número 18.953.357-T, Profesora titular de Universidad, en el área de conocimiento de «Arquitectura y Tecnología de Computadores», adscrita al Departamento de Ingeniería y Ciencia de los Computadores.

Castellón, 25 de junio de 2002.—El Rector, en funciones, Francisco Toledo Lobo.

13295 *RESOLUCIÓN de 26 de junio de 2002, de la Universidad «Jaume I», por la que se nombra a doña María Luisa Nieto Soria Profesora titular de Universidad en el área de conocimiento de «Economía Financiera y Contabilidad».*

De conformidad con la propuesta formulada por la Comisión constituida para juzgar el concurso público convocado por Resolución de la Universidad «Jaume I», de 6 de junio de 2001, para la provisión de una plaza del Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad del área de conocimiento «Economía financiera y Contabilidad» (concurso número 26/2001), y una vez acreditado por la concursante propuesta que reúne los requisitos a que alude el apartado 2 del artículo 5 del Real Decreto 1888/1984, de 26 de septiembre,

Este Rectorado, en uso de las atribuciones conferidas por el artículo 20 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, y demás disposiciones que la desarrollan, ha resuelto nombrar a doña María Luisa Nieto Soria, documento nacional de identidad número 25.398.777-S, Profesora titular de Universidad en el área de conocimiento de «Economía Financiera y Contabilidad», adscrita al Departamento de Finanzas y Contabilidad.

Castellón, 26 de junio de 2002.—El Rector, en funciones, Francisco Toledo Lobo.