

PUESTO DE TRABAJO	NIVEL	ESPECIFICO	LOCALIDAD	APELLIDOS Y NOMBRE	N.R.P.	GR	ORGANISMO DE ORIGEN	LOCALIDAD DE ORIGEN	NIVEL
INSTO. DE INVESTIGACION EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL 92/AYUDANTE BIBLIOTECA Y DOCUMENTACION N18	18	1697,16	BELLATERRA (BARCELONA)	** DESIERTA **					
MISION BIOLOGICA DE GALICIA 93/AYUDANTE LABORATORIO N16	16	1377,72	PONTEVEDRA	** DESIERTA **					
CTRO. DE TECNOLOGIAS FISICAS L. TORRES QUEVEDO 94/AYUDANTE BIBLIOTECA Y DOCUMENTACION N18	18	1697,16	MADRID	PABLO BLASCO, LOURDES DE	0526411868	C	CYT - CSIC	MADRID	16
CTRO. DE TECNOLOGIAS FISICAS L. TORRES QUEVEDO 95/AYUDANTE SS. TECNICOS N18	18	1697,16	MADRID	AGUADO RUIZ, Mª TERESA	0282614957	C	CYT - CSIC	MADRID	16
CTRO. DE TECNOLOGIAS FISICAS L. TORRES QUEVEDO 96/AYUDANTE SS. TECNICOS N16	16	1377,72	MADRID	CARMONA ALAGA, FRANCISCA	5041892913	C	DEFENSA	MADRID	14
CTRO. DE INVESTIGACION SOBRE LA DESERTIFICACION 97/AYUDANTE LABORATORIO N16	16	1377,72	ALBAL (VALENCIA)	BORAO NAVARRO, M. JESÚS	715696835	C	DEFENSA	PATERNA	14
INSTO. DE NEUROCIENCIAS 98/ANALISTA PROGRAMADOR	18	3848,64	SAN JUAN (ALICANTE)	** DESIERTA **					
INSTO. DE ARQUEOLOGIA 99/JEFE DE NEGOCIADO N18	18	1377,72	MERIDA (BADAJOZ)	** DESIERTA **					

UNIVERSIDADES

19980 RESOLUCIÓN de 6 de octubre de 2003, de la Universidad «Carlos III», por la que se nombra a don Antonio Berlanga de Jesús Profesor Titular de Universidad del área de conocimiento de «Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial».

En uso de las atribuciones conferidas por el artículo 4.a) de la Ley (9/1989, de 5 de mayo (B.O.E. de 6 de mayo), en relación con el artículo 3.e) de la Ley de Reforma Universitaria, y de conformidad con la propuesta formulada por la Comisión constituida para juzgar el concurso convocado por Resolución de esta Universidad de 5 de noviembre de 2001 (B.O.E. de 22 de noviembre) para la provisión de la plaza de Profesor Titular de Universidad del área de conocimiento de «Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial», y una vez acreditado por el concursante propuesto que reúne los requisitos a que alude el apartado 2 del artículo 5.º del Real Decreto 1888/1984, de 26 de septiembre,

He resuelto nombrar a D. Carlos Berlanga de Jesús, con D.N.I. n.º 51.371.926-T, Profesor Titular de la Universidad «Carlos III», de Madrid, del área de conocimiento de «Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial», adscrita al Departamento de Informática.

Getafe, 6 de octubre de 2003.—El Rector, Gregorio Peces-Barba Martínez.

19981 RESOLUCIÓN de 6 de octubre de 2003, de la Universidad «Carlos III», por la que se nombra a don Francisco Javier González Benito Profesor Titular de Universidad del área de conocimiento de «Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica».

En uso de las atribuciones conferidas por el artículo 4.º a) de la Ley 9/1989, de 5 de mayo (B.O.E. de 6 de mayo), en relación con el artículo 3.e) de la Ley de Reforma Universitaria, y de conformidad con la propuesta formulada por la Comisión constituida para juzgar el concurso convocado por Resolución de esta Universidad de 5 de noviembre de 2001 (B.O.E. de 22 de noviembre) para la provisión de la plaza de Profesor Titular de Universidad del área de conocimiento de «Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica», y una vez acreditado por el concursante propuesto que reúne los requisitos a que alude el apartado 2 del artículo 5.º del Real Decreto 1888/1984, de 26 de septiembre,

He resuelto nombrar a D. Francisco Javier González Benito, con D.N.I. n.º 50.083.424-G, Profesor Titular de la Universidad «Carlos III», de Madrid, del área de conocimiento de «Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica», adscrita al Departamento de Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica.

Getafe, 6 de octubre de 2003.—El Rector, Gregorio Peces-Barba Martínez.

19982 RESOLUCIÓN de 6 de octubre de 2003, de la Universidad de Zaragoza, por la que se nombra Profesor titular de Escuela Universitaria a don Santiago Antonio Echandi Ercilla.

De conformidad con la propuesta formulada por la Comisión constituida para resolver el concurso convocado por Resolución