

BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Núm. 91 Martes 16 de abril de 2013 Sec. II.A. Pág. 28955

II. AUTORIDADES Y PERSONAL

A. Nombramientos, situaciones e incidencias

MINISTERIO DE DEFENSA

4006 Orden DEF/600/2013, de 4 de abril, por la que se resuelve parcialmente la convocatoria de libre designación, efectuada por Orden DEF/204/2013, de 6 de febrero.

De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 20.1.c) de la Ley 30/1984, de 2 de agosto, de Medidas para la Reforma de la Función Pública, modificado en su redacción por la Ley 7/2007, de 12 de abril, del Estatuto Básico del Empleado Público, así como lo dispuesto en el artículo 56 del Real Decreto 364/1995, de 10 de marzo, por el que se aprueba el Reglamento General de Ingreso del Personal al Servicio de la Administración General del Estado y de Provisión de Puestos de Trabajo y Promoción Profesional de los Funcionarios Civiles de la Administración General del Estado, se adjudica el puesto de trabajo de libre designación que en el anexo se especifica.

La toma de posesión del destino se efectuará conforme a lo dispuesto en el artículo 48 del Reglamento General citado anteriormente.

Madrid, 4 de abril de 2013.—El Ministro de Defensa, P. D. (Orden 62/1994, de 13 de junio), la Subsecretaria de Defensa, Irene Domínguez-Alcahud Martín-Peña.

ANEXO

Convocatoria: Orden DEF/204/2013, de 6 de febrero («BOE» n.º 40, de 15 de febrero)

Puesto adjudicado:

Puesto: Ministerio de Defensa. Secretaría de Estado de Defensa. Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial «Esteban Terradas». Subdirección General de Investigación y Programas. Jefe/Jefa de Área de I+D+I. Nivel: 28.

Datos personales adjudicatario:

Apellidos y nombre: Poyatos Martínez, David. NRP: 5045016202 A6154. Grupo: A1. Cuerpo o escala: E. Científicos Superiores de la Defensa. Situación: Activo.

Puesto de procedencia:

Ministerio, centro directivo, provincia: Ministerio de Defensa. Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial «Esteban Terradas». Madrid. Nivel: 26. Complemento específico: 10.580,50 euros.

D. L.: M-1/1958 - ISSN: 0212-033X