

**INSTRUCCIONES PARA CUMPLIMENTAR LA CERTIFICACION.-**

\* En todos los apartados donde se pida el Centro y/o el Puesto, deberá consignarse el nombre y, en el recuadro a tal efecto, el código que corresponda según las Tablas de Codificación que constan en la Secretaría de cada Establecimiento Penitenciario.

(1) .- Poner una cruz en esta casilla, sólo si se alega discapacidad y en este caso acompañar certificado médico.

**APARTADO 1 a).**- Se marcará con una cruz, la situación administrativa que corresponda al solicitante.

**APARTADO 1 b).**- Deberá consignarse la situación actual a través de una cruz en la casilla que precede a cada situación. Sólo en caso de hallarse en Comisión de Servicios y que el puesto de que se es titular sea de nivel superior a 14, deberá consignarse éste.

**APARTADO 2.2.-** Deben rellenarse los apartados que correspondan a los méritos específicos, exclusivamente, si se solicita este tipo de puesto y se reúnen los requisitos que se indican en el baremo.

El Centro que se consigne, podrá ser cualquiera en el que se haya prestado servicio, en el puesto que se solicita y que cumpla los requisitos respecto a su categorial.

Los intervalos en que se desempeñó el puesto que se solicita, vendrán dados por la fecha de inicio y cese en ese puesto. En aquellos casos en que el solicitante haya realizado más intervalos que los espacios que admite el modelo de instancia, se pondrán los últimos periodos.

\*\*\*\* **TABLA DE TITULACIONES** (Para los puestos de Educador y Vicesecretario C.A.S.)

CODIGO	TITULACION
1	Pedagogía
2	Psicología
3	Sociología
4	Derecho
5	Criminología
6	Profesor de E.G.B.
7	Trabajo Social

## MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA

**13866** *RESOLUCION de 29 de mayo de 1990, de la Secretaría de Estado de Universidades e Investigación, por la que se acepta la propuesta de la Comisión de Pruebas de Idoneidad para acceso al Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad, área de «Teoría del Estado y Derecho Constitucional y Ciencia Política», declarando apto al aspirante don Antonio Carlos Pereira Menaut.*

Por Resolución de la Dirección General de Enseñanza Superior de fecha 17 de marzo de 1989 («Boletín Oficial del Estado» de 6 de abril), fue admitido a pruebas de idoneidad para acceso al Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad, área de «Teoría del Estado y Derecho Constitucional y Ciencia Política», al aspirante don Antonio Carlos Pereira Menaut, en ejecución de sentencia dictada por la Audiencia Territorial de Pamplona en 22 de enero de 1986 y confirmada posteriormente por el Tribunal Supremo.

Como consecuencia de ello, la Comisión del área anteriormente citada ha tenido que reunirse nuevamente para calificar al interesado, según las instrucciones contenidas en la orden de convocatoria de las pruebas.

Efectuada esta reunión en 14 de marzo de 1990, la Comisión eleva propuesta en el sentido de considerar apto al aspirante afectado, tramitando dicha propuesta en forma reglamentaria a través de la Secretaría General de la Universidad de La Laguna, de acuerdo con lo prevenido en el artículo 17.3 de la Orden de convocatoria, de 7 de febrero de 1984. Por todo ello,

Esta Secretaría de Estado ha resuelto aceptar la propuesta de la Comisión de Pruebas de Idoneidad para acceso al Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad, en el área de «Teoría del Estado y Derecho Constitucional y Ciencia Política», emitida en 14 de marzo de 1990, declarando apto al aspirante don Antonio Carlos Pereira Menaut.

El interesado aportará ante la Dirección General de Enseñanza Superior la documentación exigida en la Orden de convocatoria de las pruebas de idoneidad, de 7 de febrero de 1984, artículo 18.2, en el plazo de treinta días, a contar del siguiente al de la publicación de la presente en el «Boletín Oficial del Estado».

Lo digo a V. I. para su conocimiento y efectos.

Madrid, 29 de mayo de 1990.-El Secretario de Estado, P. D. (Orden de 2 de marzo de 1988), el Director general de Enseñanza Superior, Francisco Javier Fernández Vallina.

Ilmo. Sr. Director general de Enseñanza Superior.

## UNIVERSIDADES

**13867** *RESOLUCION de 21 de mayo de 1990, de la Universidad Politécnica de Cataluña, por la que se convoca concurso público para la provisión de varias plazas docentes.*

Primero.-Se convoca concurso público para la provisión de las plazas docentes que se relacionan en el anexo III, correspondientes a la Universidad Politécnica de Cataluña.

Segundo.-Este concurso se regirá por la Ley 11/1983, de 25 de agosto, de Reforma Universitaria; el Real Decreto 1888/1984, de 26 de septiembre; el Real Decreto 1427/1986, de 13 de junio, y los Estatutos de la Universidad Politécnica de Cataluña. Se tramitarán independientemente para cada una de las plazas convocadas.

Tercero.-Para tomar parte en estos concursos los solicitantes han de reunir las condiciones generales siguientes:

- Ser español.
- Tener un mínimo de dieciocho años y no haber cumplido los sesenta y cinco.
- No haber sido separado, mediante expediente disciplinario, de los servicios de la Administración del Estado, de las Comunidades Autónomas, de la Administración Local o de las Institucionales, ni encontrarse inhabilitado para el ejercicio de funciones públicas.
- No padecer enfermedad ni defecto físico o psíquico incompatible con las funciones docentes.

La documentación que acredite reunir estas condiciones deberá ser presentada por aquellos candidatos que hayan superado las pruebas, en el plazo de quince días hábiles siguientes al de concluir la actuación de la Comisión.

Cuarto.-Asimismo, los solicitantes deberán reunir las condiciones específicas que se señalan a continuación:

a) Para concursar a las plazas de Catedrático, titular de Universidad y Catedrático de Escuela Universitaria, tener el título de Doctor. Para las plazas de titular de Escuela Universitaria, ser Licenciado, Ingeniero o Arquitecto Superior. También podrán concursar para las plazas de titular de Escuela Universitaria en las áreas de conocimiento relacionadas en el anexo de la Orden de 28 de diciembre de 1984, los Diplomados, Arquitectos Técnicos o Ingenieros Técnicos.

b) Para concursar a las plazas de Catedrático de Universidad, cumplir las condiciones señaladas en el artículo 4.1, c), del Real Decreto 1888/1984, o bien las condiciones señaladas en la disposición transitoria undécima de la Ley 11/1983, de Reforma Universitaria.

Quinto.-Quienes deseen tomar parte en estos concursos deberán dirigir una instancia, según el modelo del anexo I, al Rector de la Universidad Politécnica de Cataluña, por cualquiera de los medios autorizados en la Ley de Procedimiento Administrativo, en el plazo de veinte días hábiles, a partir de la publicación de esta convocatoria en el «Boletín Oficial del Estado». Esta instancia irá acompañada de los documentos que acrediten reunir los requisitos establecidos para participar en el correspondiente concurso. La concurrencia de dichos requisitos deberá estar referida siempre a una fecha anterior a la de expiración del plazo fijado para solicitar la participación en el concurso.

El Modelo de curriculum vitae a presentar en el acto de presentación del concurso se adecuará a lo especificado en el anexo II.

Los solicitantes deberán justificar el pago a la Sección de Caja de la Universidad Politécnica de Cataluña de 1.500 pesetas (1.100 pesetas por derechos de examen y 400 pesetas en concepto de formación de expediente).

La Sección de Caja entregará el recibo por duplicado. Se acompañará a la solicitud uno de los ejemplares.

Si el pago se hiciera mediante giro postal o telegráfico, éste se dirigirá a la citada Sección de Caja, haciendo constar en el taloncillo destinado al Organismo los datos siguientes: Nombre y apellidos del solicitante y plaza a la que concursa.

Sexto.-Finalizado el plazo de presentación de solicitudes, el Rector de la Universidad Politécnica de Cataluña enviará a todos los candidatos, por cualquiera de los medios establecidos en la Ley de Procedimiento Administrativo, la relación completa de los admitidos y excluidos, con indicación de las causas de exclusión.

Contra esta resolución aprobando la lista de admitidos y excluidos, los interesados podrán interponer, en el plazo de quince días hábiles, a partir del día siguiente de la notificación, y ante el Rector, las reclamaciones que consideren oportunas.

Séptimo.-La composición y el nombramiento de las Comisiones de evaluación, de la misma manera que su funcionamiento, el desarrollo de las pruebas, las reclamaciones y la propuesta y el nombramiento de los candidatos, se adecuarán a lo que estipulan la Ley 11/1983; el Real Decreto 1888/1984, de 26 de septiembre; el Real Decreto 1427/1986, de 13 de junio, y los Estatutos de la Universidad Politécnica de Cataluña.

Barcelona, 21 de mayo de 1990.-El Rector, Gabriel Ferraté Pascual.

ANEXO I

Excelentísimo y Magnífico Señor:

Convocadas a concurso plazas de Profesorado de los Cuerpos Docentes de esta Universidad solicito ser admitido como aspirante para su provisión:

1.-DATOS DE LA PLAZA CONVOCADA A CONCURSO

Nº Plaza

Cuerpo Docente de.....  
 Area de Conocimiento.....  
 Departamento.....  
 Actividades asignadas a la plaza en la convocatoria (Materia y Centro de Asignación).....  
 Fecha de la convocatoria.....(BOE de.....)  
 Concurso de méritos

2.- DATOS PERSONALES

Primer apellido		Segundo apellido		Nombre	
Fecha nacimiento	Lugar nacimiento	Provincia	D.N.I.		
Domicilio			Teléfono		
Municipio		Provincia	Código Postal		
En caso de ser funcionario público de Carrera:					
Denominación del Cuerpo o plaza	Organismo	Fecha ingreso	Nº Registro Personal		
Situación { Activo <input type="checkbox"/> Excedente <input type="checkbox"/> Voluntario <input type="checkbox"/> Especial <input type="checkbox"/> Otras. <input type="checkbox"/>					

3.- DATOS ACADEMICOS

Títulos		Fecha obtención	
Docencia previa:			
Forma en que se abonon los derechos y tasas			
Giro telegráfico Giro postal Sección de Caja	Fecha	Nº Recibo	
	Documentación que se adjunta:		

El abajo firmante:

SOLICITA: Ser admitido al concurso para proveer la plaza de..... en el área de conocimiento..... comprometiéndose, en caso de superarlo, a formular el juramento o promesa de acuerdo con lo que establece el Real Decreto 707/1979, de 5 de Abril.

DECLARA: que son ciertos todos y cada uno de los datos consignados en esta solicitud, que reúne las condiciones generales exigidas en la convocatoria anteriormente citada y todas las necesarias para el acceso a la Función Pública.

En Barcelona a de de

(firma)

**ANEXO II****Datos personales**

Apellidos y nombre ..... número de documento nacional e identidad ..... lugar y fecha de expedición ..... nacimiento ..... localidad ..... provincia ..... fecha ..... domicilio: calle ..... número ..... C.P. .... teléfono ..... Universidad actual (en su caso) ..... Facultad o Escuela actual (en su caso) ..... Departamento o Unidad Docente actual (en su caso) ..... categoría actual como Profesor (en su caso) .....

1. Títulos académicos.
2. Puestos docentes desempeñados.
3. Actividad docente desempeñada.
4. Actividad investigadora.
5. Publicaciones: Libros o capítulos en libros.
6. Publicaciones: Artículos.
7. Otras publicaciones.
8. Otros trabajos de investigación.
9. Comunicaciones y ponencias presentadas a Congresos.
10. Patentes.
11. Cursos y seminarios impartidos.
12. Cursos y seminarios recibidos.
13. Becas, ayudas y premios recibidos.
14. Actividad profesional.
15. Otros méritos docentes y de investigación.
16. Cargos académicos.
17. Otros méritos.

**ANEXO III****Catedráticos de Universidad**

CU-140. Área de conocimiento: «Expresión Gráfica Arquitectónica». Departamento: Expresión Gráfica Arquitectónica I. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Dibujo II. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Barcelona.

CU-141. Área de conocimiento: «Ingeniería de la Construcción». Departamento: Ingeniería de la Construcción. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Construcción y Arquitectura Industrial.

CU-142. Área de conocimiento: «Ingeniería Telemática». Departamento: Matemática Aplicada y Telemática. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Sistemas Telefónicos. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación.

CU-143. Área de conocimiento: «Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras». Departamento: Resistencia de Materiales y Estructuras en la Ingeniería. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Elasticidad y Resistencia de Materiales. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Barcelona.

**Titulares de Universidad**

TU-335. Área de conocimiento: «Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial». Departamento: Estructuras en la Arquitectura. Clase de convocatoria: Concurso de méritos. Materia: Matemáticas I. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Barcelona.

TU-336-TU-337. Dos plazas. Área de conocimiento: «Expresión Gráfica Arquitectónica». Departamento: Expresión Gráfica Arquitectónica I. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Dibujo II. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Barcelona.

TU-338. Área de conocimiento: «Ingeniería Nuclear». Departamento: Física e Ingeniería Nuclear. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Nuevas Fuentes de Energía. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Barcelona.

TU-339. Área de conocimiento: «Física Aplicada». Departamento: Física e Ingeniería Nuclear. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Física. Centro de asignación: Facultad de Informática.

TU-340. Área de conocimiento: «Física Aplicada». Departamento: Física e Ingeniería Nuclear. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Física. Centro de asignación: Facultad de Informática.

TU-341. Área de conocimiento: «Física Aplicada». Departamento: Meteorología y Ciencias del Suelo. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Complementos de Física. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agraria de Lérida.

TU-342. Área de conocimiento: «Máquinas y Motores Térmicos». Departamento: Máquinas y Motores Térmicos. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Termodinámica y Fisicoquímica. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Barcelona.

TU-343. Área de conocimiento: «Matemática Aplicada». Departamento: Matemática Aplicada II. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Álgebra. Centro de asignación: Facultad de Informática.

TU-344. Área de conocimiento: «Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras». Departamento: Estructuras en la Arqui-

itectura. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Estructuras I. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Barcelona.

TU-345. Área de conocimiento: «Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras». Departamento: Resistencia de Materiales y Estructuras en la Ingeniería. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Elasticidad y Resistencia de Materiales. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Barcelona.

TU-346. Área de conocimiento: «Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras». Departamento: Resistencia de Materiales y Estructuras en la Ingeniería. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Mecánica de Medios Continuos. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos.

TU-347. Área de conocimiento: «Proyectos de Ingeniería». Departamento: Proyectos de Ingeniería. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Proyectos. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Tarrasa.

**Catedráticos de Escuela Universitaria**

CEU-63. Área de conocimiento: «Física Aplicada». Departamento: Física Aplicada. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Física. Centro de asignación: Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica de Obras Públicas.

CEU-64. Área de conocimiento: «Ingeniería del Terreno». Departamento: Ingeniería del Terreno, Minera y Cartográfica. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Geotecnia. Centro de asignación: Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica de Obras Públicas.

CEU-65. Área de conocimiento: «Ingeniería del Terreno». Departamento: Ingeniería del Terreno, Minera y Cartográfica. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Métodos Numéricos. Centro de asignación: Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica de Obras Públicas.

CEU-66. Área de conocimiento: «Ingeniería Hidráulica». Departamento: Ingeniería Hidráulica, Marítima y Ambiental. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Ingeniería Marítima y Costera. Centro de asignación: Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica de Obras Públicas.

CEU-67. Área de conocimiento: «Ingeniería Hidráulica». Departamento: Ingeniería Hidráulica, Marítima y Ambiental. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Construcción de Obras Marítimas. Centro de asignación: Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica de Obras Públicas.

CEU-68. Área de conocimiento: «Matemática Aplicada». Departamento: Matemática Aplicada I. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Cálculo Diferencial e Integral. Centro de asignación: Escuela Universitaria Politécnica de Barcelona.

CEU-69. Área de conocimiento: «Matemática Aplicada». Departamento: Matemática Aplicada y Telemática. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Ampliación de Matemáticas (Ingeniería Técnica Industrial). Centro de asignación: Escuela Universitaria Politécnica de Vilanova i la Geltrú.

CEU-70. Área de conocimiento: «Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras». Departamento: Resistencia de Materiales y Estructuras en la Ingeniería. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Mecánica. Centro de asignación: Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica de Obras Públicas.

CEU-71. Área de conocimiento: «Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras». Departamento: Resistencia de Materiales y Estructuras en la Ingeniería. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Resistencia de Materiales. Centro de asignación: Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica de Obras Públicas.

**Titulares de Escuela Universitaria**

TEU-473. Área de conocimiento: «Arquitectura y Tecnología de Computadores». Departamento: Ingeniería de Sistemas, Automática e Informática Industrial. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Sistemas Digitales (Diplomatura de Informática). Centro de asignación: Facultad de Informática.

TEU-474. Área de conocimiento: «Arquitectura y Tecnología de Computadores». Departamento: Ingeniería de Sistemas, Automática e Informática Industrial. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Microprocesadores (Diplomatura de Informática). Centro de asignación: Escuela Universitaria Politécnica de Girona.

TEU-475. Área de conocimiento: «Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica». Departamento: Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Metalurgias Especiales no Férreas (Ingeniería Técnica Industrial). Centro de asignación: Escuela Universitaria Politécnica de Vilanova i la Geltrú.

TEU-476. Área de conocimiento: «Composición Arquitectónica». Departamento: Composición Arquitectónica. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Estética y Composición I. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Arquitectura del Vallés.

TEU-477. Área de conocimiento: «Composición Arquitectónica». Departamento: Composición Arquitectónica. Clase de convocatoria:

Concurso. Materia: Historia del Arte y de la Arquitectura III. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Barcelona.

TEU-478. Área de conocimiento: «Edafología y Química Agrícola». Departamento: Meteorología y Ciencias del Suelo. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Geología, Edafología y Climatología. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agraria de Lleida.

TEU-479. Área de conocimiento: «Estadística e Investigación Operativa». Departamento: Estadística e Investigación Operativa. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Estadística I. Centro de asignación: Facultad de Informática.

TEU-480. Área de conocimiento: «Estadística e Investigación Operativa». Departamento: Estadística e Investigación Operativa. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Estadística Teórica y Aplicada. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Terrassa.

TEU-481, 482 y 483. Área de conocimiento: «Expresión Gráfica Arquitectónica» (tres plazas). Departamento: Expresión Gráfica Arquitectónica I. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Dibujo I. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Barcelona.

TEU-484. Área de conocimiento: «Expresión Gráfica Arquitectónica». Departamento: Expresión Gráfica Arquitectónica I. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Dibujo II. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Barcelona.

TEU-485. Área de conocimiento: «Expresión Gráfica Arquitectónica». Departamento: Expresión Gráfica Arquitectónica I. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Geometría Descriptiva I. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Barcelona.

TEU-486. Área de conocimiento: «Expresión Gráfica en la Ingeniería». Departamento: Expresión Gráfica en la Ingeniería. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Dibujo Industrial (Ingeniería Técnica Industrial). Centro de asignación: Escuela Universitaria Politécnica de Manresa.

TEU-487. Área de conocimiento: «Expresión Gráfica en la Ingeniería». Departamento: Expresión Gráfica en la Ingeniería. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Dibujo Técnico I. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Terrassa.

TEU-488. Área de conocimiento: «Expresión Gráfica en la Ingeniería». Departamento: Expresión Gráfica en la Ingeniería. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Dibujo Técnico I (Ingeniería Técnica Industrial). Centro de asignación: Escuela Universitaria Politécnica de Manresa.

TEU-489. Área de conocimiento: «Expresión Gráfica en la Ingeniería». Departamento: Expresión Gráfica en la Ingeniería. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Dibujo Técnico. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Terrassa.

TEU-490. Área de conocimiento: «Expresión Gráfica en la Ingeniería». Departamento: Expresión Gráfica en la Ingeniería. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Dibujo Técnico. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Terrassa.

TEU-491. Área de conocimiento: «Expresión Gráfica en la Ingeniería». Departamento: Expresión Gráfica en la Ingeniería. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Dibujo Técnico. Centro de asignación: Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial de Terrassa.

TEU-492. Área de conocimiento: «Expresión Gráfica en la Ingeniería». Departamento: Expresión Gráfica en la Ingeniería. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Dibujo Técnico I (Ingeniería Técnica Industrial). Centro de asignación: Escuela Universitaria Politécnica de Manresa.

TEU-493. Área de conocimiento: «Expresión Gráfica en la Ingeniería». Departamento: Expresión Gráfica en la Ingeniería. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Dibujo Técnico y Sistemas de Representación (Ingeniería Técnica de Telecomunicación). Centro de asignación: Escuela Universitaria Politécnica de Vilanova i la Geltrú.

TEU-494. Área de conocimiento: «Expresión Gráfica en la Ingeniería». Departamento: Expresión Gráfica en la Ingeniería. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Geometría Descriptiva. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Terrassa.

TEU-495. Área de conocimiento: «Filología Inglesa». Departamento: Proyectos de Ingeniería. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Inglés Técnico. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación.

TEU-496. Área de conocimiento: «Filología Inglesa». Departamento: Proyectos de Ingeniería. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Inglés Técnico. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Barcelona.

TEU-497. Área de conocimiento: «Filología Inglesa». Departamento: Proyectos de Ingeniería. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Inglés Técnico. Centro de asignación: Escuela Universitaria de Óptica.

TEU-498. Área de conocimiento: «Física Aplicada». Departamento: Física Aplicada. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Física. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación.

TEU-499. Área de conocimiento: «Física Aplicada». Departamento: Física Aplicada. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Física (Arquitectura Técnica). Centro de asignación: Escuela Universitaria Politécnica de Barcelona.

TEU-500. Área de conocimiento: «Física Aplicada». Departamento: Física e Ingeniería Nuclear. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Ondas, óptica y acústica. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Barcelona.

TEU-501. Área de conocimiento: «Física Aplicada». Departamento: Física e Ingeniería Nuclear. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Ondas, óptica y acústica. Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Barcelona.

TEU-502. Área de conocimiento: «Física Aplicada». Departamento: Física e Ingeniería Nuclear. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Ondas, óptica y acústica. Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Barcelona.

TEU-503. Área de conocimiento: «Física Aplicada». Departamento: Física e Ingeniería Nuclear. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Termodinámica, calor y fluidos. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Barcelona.

TEU-504. Área de conocimiento: «Física Aplicada». Departamento: Física e Ingeniería Nuclear. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Termodinámica, calor y fluidos. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Barcelona.

TEU-505. Área de conocimiento: «Física Aplicada». Departamento: Física e Ingeniería Nuclear. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Física. Centro de asignación: Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial de Terrassa.

TEU-506. Área de conocimiento: «Física Aplicada». Departamento: Física e Ingeniería Nuclear. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Física. Centro de asignación: Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial de Terrassa.

TEU-507. Área de conocimiento: «Física Aplicada». Departamento: Física e Ingeniería Nuclear. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Física. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Terrassa.

TEU-508. Área de conocimiento: «Física Aplicada». Departamento: Física e Ingeniería Nuclear. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Física (Ingeniería Técnica Industrial). Centro de asignación: Escuela Universitaria Politécnica de Vilanova i la Geltrú.

TEU-509. Área de conocimiento: «Física Aplicada». Departamento: Meteorología y Ciencias del Suelo. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Física (Ingeniería Técnica Industrial). Centro de asignación: Escuela Universitaria Politécnica de Manresa.

TEU-510. Área de conocimiento: «Física Aplicada». Departamento: Meteorología y Ciencias del Suelo. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Física (Ingeniería Técnica Industrial). Centro de asignación: Escuela Universitaria Politécnica de Girona.

TEU-511. Área de conocimiento: «Física Aplicada». Departamento: Meteorología y Ciencias del Suelo. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Física (Ingeniería Técnica Industrial). Centro de asignación: Escuela Universitaria Politécnica de Girona.

TEU-512. Área de conocimiento: «Física Aplicada». Departamento: Meteorología y Ciencias del Suelo. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Mecánica (Ingeniería Técnica Industrial). Centro de asignación: Escuela Universitaria Politécnica de Manresa.

TEU-513. Área de conocimiento: «Física Aplicada». Departamento: Óptica y Optometría. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Optometría. Centro de asignación: Escuela Universitaria de Óptica.

TEU-514. Área de conocimiento: «Física Aplicada». Departamento: Óptica y Optometría. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Tecnología Óptica. Centro de asignación: Escuela Universitaria de Óptica.

TEU-515. Área de conocimiento: «Ingeniería Agroforestal». Departamento: Producción Animal e Ingeniería Agroforestal. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Informática (Ingeniería Técnica Agrícola). Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agraria de Lleida.

TEU-516. Área de conocimiento: «Ingeniería Agroforestal». Departamento: Producción Animal e Ingeniería Agroforestal. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Ingeniería Rural (Ingeniería Técnica Agrícola). Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agraria de Lleida.

TEU-517. Área de conocimiento: «Ingeniería Agroforestal». Departamento: Producción Animal e Ingeniería Agroforestal. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Termotecnia (Ingeniería Técnica Agrícola). Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agraria de Lleida.

TEU-518. Área de conocimiento: «Ingeniería de Sistemas y Automática». Departamento: Ingeniería de Sistemas, Automática e Informática Industrial. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Control Automático (Diplomatura de Informática). Centro de asignación: Escuela Universitaria Politécnica de Girona.

TEU-519. Área de conocimiento: «Ingeniería del Terreno». Departamento: Ingeniería del Terreno, Minería y Cartográfica. Clase de

convocatoria: Concurso. Materia: Geología. Centro de asignación: Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica de Obras Públicas.

TEU-520. Área de conocimiento: «Ingeniería de la Construcción». Departamento: Ingeniería de la Construcción. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Maquinaria. Centro de asignación: Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica de Obras Públicas.

TEU-521. Área de conocimiento: «Ingeniería e Infraestructura del Transporte». Departamento: Estadística e Investigación Operativa. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Transportes Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Barcelona.

TEU-522. Área de conocimiento: «Ingeniería Eléctrica». Departamento: Ingeniería Eléctrica. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Electrotecnia General. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Terrassa.

TEU-523. Área de conocimiento: «Ingeniería Eléctrica». Departamento: Ingeniería Eléctrica. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Electrotecnia y Electrónica. Centro de asignación: Escuela Universitaria Politécnica de Manresa.

TEU-524. Área de conocimiento: «Ingeniería Mecánica». Departamento: Ingeniería Mecánica. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Mecánica. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Barcelona.

TEU-525. Área de conocimiento: «Ingeniería Mecánica». Departamento: Ingeniería Mecánica. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Cinemática y Dinámica de Máquinas (Ingeniería Técnica Industrial). Centro de asignación: Escuela Universitaria Politécnica de Girona.

TEU-526. Área de conocimiento: «Ingeniería Nuclear». Departamento: Física e Ingeniería Nuclear. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Radioisótopos y sus aplicaciones. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Barcelona.

TEU-527. Área de conocimiento: «Ingeniería Química». Departamento: Ingeniería Minera y Recursos Naturales. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Química orgánica (Ingeniería Técnica Industrial). Centro de asignación: Escuela Universitaria Politécnica de Manresa.

TEU-528. Área de conocimiento: «Ingeniería Química». Departamento: Ingeniería Minera y Recursos Naturales. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Química (Ingeniería Técnica Industrial e Ingeniería Técnica Minera). Centro de asignación: Escuela Universitaria Politécnica de Manresa.

TEU-529. Área de conocimiento: «Ingeniería Química». Departamento: Ingeniería Química. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Química Estructural. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Barcelona.

TEU-530. Área de conocimiento: «Ingeniería Química». Departamento: Ingeniería Química. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Química Orgánica. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Barcelona.

TEU-531. Área de conocimiento: «Ingeniería Química». Departamento: Ingeniería Química. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Operaciones Unitarias (Ingeniería Técnica Industrial). Centro de asignación: Escuela Universitaria Politécnica de Girona.

TEU-532. Área de conocimiento: «Ingeniería Química». Departamento: Ingeniería Química. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Química Orgánica (Ingeniería Técnica Industrial). Centro de asignación: Escuela Universitaria Politécnica de Girona.

TEU-533. Área de conocimiento: «Ingeniería Telemática». Departamento: Matemática Aplicada y Telemática. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Sistemas Telefónicos. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación.

TEU-534. Área de conocimiento: «Ingeniería Telemática». Departamento: Matemática Aplicada y Telemática. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Ordenadores (Ingeniería Técnica Telecomunicación). Centro de asignación: Escuela Universitaria Politécnica de Vilanova i la Geltrú.

TEU-535. Área de conocimiento: «Lenguajes y Sistemas Informáticos». Departamento: Lenguajes y Sistemas Informáticos. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Diseño Tecnológico. Centro de asignación: Facultad de Informática.

TEU-536. Área de conocimiento: «Lenguaje y Sistemas Informáticos». Departamento: Lenguaje y Sistemas Informáticos. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Programación. Centro de asignación: Facultad de Informática.

TEU-537. Área de conocimiento: «Máquinas y Motores Térmicos». Departamento: Máquinas y Motores Térmicos. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Centrales Termoelectrificadas. Aprovechamiento Industrial del Calor. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Barcelona.

TEU-538. Área de conocimiento: «Máquinas y Motores Térmicos». Departamento: Máquinas y Motores Térmicos. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Mecánica de Fluidos Aplicada. Centro de asignación: Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial de Terrassa.

TEU-539. Área de conocimiento: «Máquinas y Motores Térmicos». Departamento: Máquinas y Motores Térmicos. Clase de convoca-

toria: Concurso. Materia: Termodinámica y Físicoquímica. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Barcelona.

TEU-540. Área de conocimiento: «Máquinas y Motores Térmicos». Departamento: Máquinas y Motores Térmicos. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Termodinámica y Físicoquímica. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Barcelona.

TEU-541. Área de conocimiento: «Matemática Aplicada». Departamento: Matemática Aplicada I. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Álgebra Lineal. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Barcelona.

TEU-542. Área de conocimiento: «Matemática Aplicada». Departamento: Matemática Aplicada I. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Álgebra Lineal y Geometría Descriptiva. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Barcelona.

TEU-543. Área de conocimiento: «Matemática Aplicada». Departamento: Matemática Aplicada I. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Cálculo Infinitesimal II. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Barcelona.

TEU-544. Área de conocimiento: «Matemática Aplicada». Departamento: Matemática Aplicada I. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Cálculo Integral. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Barcelona.

TEU-545. Área de conocimiento: «Matemática Aplicada». Departamento: Matemática Aplicada II. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Álgebra Lineal. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Terrassa.

TEU-546. Área de conocimiento: «Matemática Aplicada». Departamento: Matemática Aplicada II. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Ampliación de Matemáticas. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Terrassa.

TEU-547. Área de conocimiento: «Matemática Aplicada». Departamento: Matemática Aplicada II. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Análisis II. Centro de asignación: Facultad de Informática.

TEU-548. Área de conocimiento: «Matemática Aplicada». Departamento: Matemática Aplicada II. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Cálculo Infinitesimal. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Terrassa.

TEU-549. Área de conocimiento: «Matemática Aplicada». Departamento: Matemática Aplicada II. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Álgebra. Centro de asignación: Facultad de Informática.

TEU-550. Área de conocimiento: «Matemática Aplicada». Departamento: Matemática Aplicada III. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Álgebra Lineal. Centro de asignación: Escuela Universitaria Politécnica de Manresa.

TEU-551. Área de conocimiento: «Matemática Aplicada». Departamento: Matemática Aplicada III. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Álgebra Lineal. Centro de asignación: Escuela Universitaria Politécnica de Manresa.

TEU-552. Área de conocimiento: «Matemática Aplicada». Departamento: Matemática Aplicada III. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Cálculo Infinitesimal. Centro de asignación: Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial de Terrassa.

TEU-553. Área de conocimiento: «Matemática Aplicada». Departamento: Matemática Aplicada III. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Cálculo Infinitesimal. Centro de asignación: Escuela Universitaria Politécnica de Manresa.

TEU-554. Área de conocimiento: «Matemática Aplicada». Departamento: Matemática Aplicada III. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Cálculo. Centro de asignación: Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial de Terrassa.

TEU-555. Área de conocimiento: «Matemática Aplicada». Departamento: Matemática Aplicada III. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Cálculo Infinitesimal. Centro de asignación: Escuela Universitaria Politécnica de Manresa.

TEU-556. Área de conocimiento: «Matemática Aplicada». Departamento: Matemática Aplicada III. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Álgebra Lineal. Centro de asignación: Escuela Universitaria de Óptica de Terrassa.

TEU-557. Área de conocimiento: «Matemática Aplicada». Departamento: Matemática Aplicada III. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Álgebra y Geometría Métrica. Centro de asignación: Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica de Obras Públicas.

TEU-558. Área de conocimiento: «Matemática Aplicada». Departamento: Matemática Aplicada III. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Cálculo. Centro de asignación: Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica de Obras Públicas.

TEU-559. Área de conocimiento: «Matemática Aplicada». Departamento: Matemática Aplicada III. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Cálculo. Centro de asignación: Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica de Obras Públicas.

TEU-560. Área de conocimiento: «Matemática Aplicada». Departamento: Matemática Aplicada y Telemática. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Álgebra Lineal (Ingeniería Técnica de Telecomuni-

cación). Centro de asignación: Escuela Universitaria Politécnica de Vilanova i la Geltrú.

TEU-561. Área de conocimiento: «Matemática Aplicada». Departamento: Matemática Aplicada y Telemática. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Cálculo Infinitesimal (Ingeniería Técnica de Telecomunicación). Centro de asignación: Escuela Universitaria Politécnica de Vilanova i la Geltrú.

TEU-562. Área de conocimiento: «Matemática Aplicada». Departamento: Matemática Aplicada y Telemática. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Cálculo Infinitesimal (Ingeniería Técnica de Telecomunicación). Centro de asignación: Escuela Universitaria Politécnica de Vilanova i la Geltrú.

TEU-563. Área de conocimiento: «Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras». Departamento: Resistencia de Materiales y Estructuras en la Arquitectura. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Elasticidad y Resistencia de Materiales. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Barcelona.

TEU-564. Área de conocimiento: «Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras». Departamento: Resistencia de Materiales y Estructuras en la Arquitectura. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Elasticidad y Resistencia de Materiales. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Barcelona.

TEU-565. Área de conocimiento: «Organización de Empresas». Departamento: Organización de Empresas. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Mercados. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Barcelona.

TEU-566. Área de conocimiento: «Organización de Empresas». Departamento: Organización de Empresas. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Economía. Centro de asignación: Facultad de Informática.

TEU-567. Área de conocimiento: «Producción Vegetal». Departamento: Producción Vegetal. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Botánica Experimental (Ingeniería Técnica Agrícola). Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Técnica Agraria de Lleida.

TEU-568. Área de conocimiento: «Producción Vegetal». Departamento: Producción Vegetal. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Botánica Experimental. Centro de asignación: Escuela Universitaria Politécnica de Girona.

TEU-569. Área de conocimiento: «Producción Vegetal». Departamento: Producción Vegetal. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Fitopatología. Centro de asignación: Escuela Universitaria Politécnica de Girona.

TEU-570. Área de conocimiento: «Proyectos Arquitectónicos». Departamento: Proyectos Arquitectónicos. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Proyectos Arquitectónicos (primer ciclo). Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Barcelona.

TEU-571. Área de conocimiento: «Proyectos Arquitectónicos». Departamento: Proyectos Arquitectónicos. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Proyectos Arquitectónicos (primer ciclo). Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Barcelona.

TEU-572. Área de conocimiento: «Proyectos Arquitectónicos». Departamento: Proyectos Arquitectónicos. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Proyectos Arquitectónicos (primer ciclo). Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Barcelona.

TEU-573. Área de conocimiento: «Proyectos Arquitectónicos». Departamento: Proyectos Arquitectónicos. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Proyectos Arquitectónicos (segundo ciclo). Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Barcelona.

TEU-574. Área de conocimiento: «Proyectos Arquitectónicos». Departamento: Proyectos Arquitectónicos (segundo ciclo). Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Proyectos Arquitectónicos (segundo ciclo). Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Barcelona.

TEU-575. Área de conocimiento: «Proyectos Arquitectónicos». Departamento: Proyectos Arquitectónicos. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Proyectos Arquitectónicos (segundo ciclo). Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Barcelona.

TEU-576. Área de conocimiento: «Proyectos Arquitectónicos». Departamento: Proyectos Arquitectónicos. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Proyectos Arquitectónicos. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Vallès.

TEU-577. Área de conocimiento: «Química Analítica». Departamento: Ingeniería Química. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Química, fundamentos. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Barcelona.

TEU-578. Área de conocimiento: «Tecnología Electrónica». Departamento: Ingeniería Electrónica. Clase de convocatoria: Concurso. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Terrassa.

TEU-579. Área de conocimiento: «Tecnología Electrónica». Departamento: Ingeniería Electrónica. Clase de convocatoria: Concurso. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación.

TEU-580. Área de conocimiento: «Tecnología Electrónica». Departamento: Ingeniería Electrónica. Clase de convocatoria: Concurso.

Centro de asignación: Escuela Universitaria Politécnica de Vilanova i la Geltrú.

TEU-581. Área de conocimiento: «Tecnología Electrónica». Departamento: Ingeniería Electrónica. Clase de convocatoria: Concurso. Centro de asignación: Escuela Universitaria Politécnica de Vilanova i la Geltrú.

TEU-582. Área de conocimiento: «Tecnología Electrónica». Departamento: Ingeniería Electrónica. Clase de convocatoria: Concurso. Materia: Electrónica (funciones) (Ingeniería Técnica de Telecomunicación). Centro de asignación: Escuela Universitaria Politécnica de Vilanova i la Geltrú.

### 13868 RESOLUCION de 1 de junio de 1990, de la Universidad de Alcalá de Henares, por la que se convocan a concurso específico de méritos para la provisión de puestos de trabajo vacantes en esta Universidad.

Vacantes en esta Universidad puestos de trabajo, cuya provisión se estima conveniente.

Este Rectorado en uso de las atribuciones conferidas en el artículo 18, en relación con el 3.3 de la Ley de Reforma Universitaria, y por el artículo 99 de los Estatutos de esta Universidad, aprobados por el Real Decreto 1280/1985, de 5 de junio; de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 20 de la Ley 23/1988, de 28 de julio, y el Reglamento General de Provisión de Puestos de Trabajo y Promoción Profesional de los Funcionarios Civiles de la Administración del Estado, aprobado por Real Decreto 28/1990, de 15 de enero, ha dispuesto convocar concurso específico para cubrir los puestos vacantes que se relacionan en el anexo I de esta Resolución, con arreglo a las siguientes bases:

Primera.—Podrán participar en el presente concurso los funcionarios de carrera de las Administraciones Públicas que pertenezcan al Cuerpo de Ayudantes de Archivos, Bibliotecas y Museos, Escalas de Ayudantes de Archivos y Bibliotecas de Universidades y Cuerpos y Escalas clasificados en el grupo B de las comprendidas en el artículo 25 de la Ley 30/1984, de 2 de agosto.

Segunda.—Podrán participar en esta convocatoria los funcionarios comprendidos en la base primera cualquiera que sea su situación administrativa, excepto los suspensos en firme:

1. Los funcionarios en excedencia voluntaria por interés particular (artículo 29.3. c), de la Ley 30/1984), y los que se encuentren en situación de servicio en las Comunidades Autónomas sólo podrán participar si llevan más de dos años en dicha situación el día de la terminación del plazo de presentación de instancias.

2. Los funcionarios en activo con destino definitivo sólo podrán participar siempre que hayan transcurrido dos años desde la toma de posesión del último destino obtenido.

Tercera.—La valoración de los méritos para la adjudicación de la plaza se efectuará de acuerdo con el siguiente baremo:

#### 1. Fase primera:

a) Valoración del grado personal consolidado.—El grado personal consolidado se valorará de la siguiente manera:

Por grado personal superior al puesto que se concursa: Dos puntos.  
Por un grado personal de igual nivel al puesto que se concursa: Uno y medio puntos.

Por grado personal inferior al puesto que se concursa: Un punto.

El funcionario que participe en el presente concurso deberá aportar certificación que permita la valoración de su grado personal. Esta certificación deberá ser expedida por el Subdirector general de Personal del Departamento, Secretario general del Organismo Autónomo, de la Delegación de Gobierno o del Gobierno Civil correspondiente.

b) Valoración del trabajo desarrollado.—En atención a la experiencia en el desempeño de puestos pertenecientes al área a que corresponde el convocado y la similitud entre el contenido técnico y especialización de los puestos ocupados por los concursantes, la puntuación máxima será de cuatro puntos y vendrá determinada por los siguientes criterios:

b) 1. Por el desempeño de puestos de trabajo de contenido idéntico al del puesto convocado, un punto por cada año de servicio, hasta un máximo de dos puntos.

b) 2. Por el desempeño de puestos de trabajo de contenido semejante al del puesto convocado, 0,5 puntos por cada año de servicio hasta un máximo de un punto.

b) 3. Por pertenecer a los Cuerpos o Escalas de Ayudantes de Archivos, Bibliotecas y Museos, un punto.

Los aspirantes cumplimentarán al respecto la solicitud de forma que permita a la Comisión de Valoración el cómputo exacto de este apartado y justificarán, mediante los pertinentes documentos, los datos expresados en la solicitud.

c) Cursos de formación y perfeccionamiento.—Únicamente se valorarán aquellos cursos de formación y perfeccionamiento que tengan