

6451 *RESOLUCIÓN de 27 de diciembre de 1996, del Ayuntamiento de Valderrueda (León), por la que se anuncia la oferta de empleo público para 1996.*

Provincia: León.
Corporación: Valderrueda.
Número de código territorial: 24183.
Oferta de empleo público correspondiente al ejercicio 1996, aprobada por el Pleno, en sesión de fecha 28 de octubre de 1996.

Personal laboral

Nivel de titulación: Graduado Escolar, Formación Profesional Primer Grado o equivalente. Denominación del puesto: Auxiliar Administrativo. Número de vacantes: Una.

Valderrueda, 27 de diciembre de 1996.—El Secretario.—Visto Bueno, el Alcalde.

6452 *CORRECCIÓN de errores de la Resolución de 14 de enero de 1997, del Ayuntamiento de Argamasilla de Alba (Ciudad Real), referente a la adjudicación de varias plazas de personal laboral.*

En el «Boletín Oficial del Estado» número 60, de fecha 11 de marzo de 1997, aparece inserta Resolución de 14 de enero de 1997, del Ayuntamiento de Argamasilla de Alba (Ciudad Real), referida a la convocatoria para proveer varias plazas.

Advertido error en el sumario de la citada Resolución, que puede provocar error o confusión, se procede a su corrección en el sentido siguiente:

Donde dice: «...referente a la convocatoria para proveer varias plazas», debe decir «...referente a la adjudicación de varias plazas de personal laboral».

UNIVERSIDADES

6453 *RESOLUCIÓN de 27 de febrero de 1997, 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.

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

a) Ser español o ciudadano de alguno de los demás Estados miembros de la Unión Europea o nacional de aquellos Estados a los que, en virtud de tratados internacionales celebrados por la Unión Europea y ratificados por España, sea de aplicación la libre circulación de trabajadores en los términos en que ésta se halla definida en el Tratado Constitutivo de la Comunidad Europea.

b) Tener un mínimo de dieciocho años y no haber cumplido los setenta.

c) 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 Instituciones, ni encontrarse inhabilitado para el ejercicio de funciones públicas.

d) No padecer enfermedad ni defecto físico o psíquico incompatible con las funciones docentes.

e) Los aspirantes que no ostenten la nacionalidad española deberán atenerse a lo que establece el Real Decreto 800/1995, de 19 de mayo («Boletín Oficial del Estado» de 7 de junio).

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 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.

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 Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, 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 compulsados que acrediten reunir los requisitos establecidos para participar en el correspondiente concurso, así como de una fotocopia del DNI. Las solicitudes que se envíen por correo se presentarán en sobre abierto, para ser fechadas y selladas por el funcionario de Correos antes de su certificación, tal y como señala el artículo 38 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común. Los nacionales de los demás Estados miembros de la Unión Europea deberán acreditar que les ha sido concedido el reconocimiento del título exigido, de conformidad con lo dispuesto en el Real Decreto 1665/1991, de 25 de octubre («Boletín Oficial del Estado» de 22 de noviembre), y en la Orden, de 23 de enero de 1995 («Boletín Oficial del Estado» del 28). 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 currículum a presentar en el acto de presentación del concurso se adecuará a lo especificado en el anexo II.

Los derechos de inscripción en la convocatoria serán de 7.000 pesetas.

El pago se hará en la Sección de Concursos de la Universidad Politécnica de Cataluña, o por giro postal o telegráfico en la cuenta corriente número 2100-3648-99-00001536 de la Caixa d'Estalvis i Pensions de Barcelona (UPC, Concursos y Oposiciones), haciendo constar el nombre del aspirante, así como el número de la plaza a la que concursa. Deberá adjuntarse a la instancia la copia del resguardo del pago. Su ausencia determinará la exclusión del aspirante.

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 Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, 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, 27 de febrero de 1997.—El Rector, Jaume Pagès i Fita.

ANEXO I

Excmo. y Magfco. Sr.:

Convocadas a concurso plazas de Profesorado de los Cuerpos Docentes de esa Universidad, solicito ser admitido como aspirante para su provisión.

1. DATOS DE LA PLAZA CONVOCADA A CONCURSO	
Nº Plaza	<input type="text"/>
Cuerpo Docente de
Área de conocimiento
Departamento
Materia
Centro de asignación
Fecha de convocatoria	(«BOE» de
Concurso <input type="checkbox"/>	Concurso de méritos <input type="checkbox"/>

2. DATOS PERSONALES			
Primer apellido	Segundo apellido	Nombre	
Fecha de nacimiento	Lugar de nacimiento	Provincia	DNI
Domicilio / Calle y número			Localidad
Teléfono	Provincia	Código Postal	
Caso de ser funcionario público de carrera:			
Denominación del Cuerpo o plaza	Organismo	Fecha de ingreso	N.º R. Personal
Situación { <input type="checkbox"/> Activo <input type="checkbox"/> Excedente <input type="checkbox"/> Voluntario <input type="checkbox"/> Especial Otras			

III. DATOS ACADÉMICOS			
Títulos			Fecha de obtención
.....		
.....		
.....		
Docencia previa:			
Departamento	Centro	Universidad	Período
			de: a:

Forma en que se abonan los derechos y tasas:					
En efectivo en la Sección de Concursos de la Universidad Politécnica de Cataluña.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Fecha</th> <th>N.º de recibo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Fecha	N.º de recibo		
Fecha	N.º de recibo				
Giro postal o telegráfico en la Cta. Cte. 2100-3648-99-00001536 de la Caixa d'Estalvis i Pensions de barcelona.					

Documentación que se adjunta
.....
.....
.....
.....
.....

El abajo firmante, don

SOLICITA: Ser admitido al concurso/ méritos a la plaza de en el área de conocimiento de comprometiéndose, caso de superarlo, a formular el juramento o promesa de acuerdo con lo establecido en 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 exigidas en la convocatoria anteriormente referida y todas las necesarias para el acceso a la Función Pública.

En Barcelona a de de 199

Firmado:

ANEXO II**Datos personales**

Apellidos y nombre:
 Número DNI: Lugar y fecha de expedición:
 Nacimiento: Localidad:
 Fecha:
 Domicilio: Calle: Número:
 Código postal: Localidad:
 Teléfono: Universidad actual (en su caso):
 Facultad o Escuela (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 y 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**Titulares de Universidad**

TU-501, TU-502 y TU-503 (tres plazas). Área de conocimiento: «Arquitectura y Tecnología de Computadores». Departamento: Arquitectura de Computadores. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Cualquier asignatura obligatoria de 1.º y 2.º ciclos impartida por el departamento en los centros de asignación. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación de Barcelona y Facultad de Informática de Barcelona.

TU-504. Área de conocimiento: «Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica». Departamento: Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Fatiga de los materiales (Ingeniería de Materiales). Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Barcelona.

TU-505. Área de conocimiento: «Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica». Departamento: Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Fractura de los materiales (Ingeniería de Materiales). Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Barcelona.

TU-506. Área de conocimiento: «Ciencia y Técnicas de la Navegación». Departamento: Ciencia e Ingeniería Náuticas. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Comunicaciones marítimas. Centro de asignación: Facultad de Náutica de Barcelona.

TU-507. Área de conocimiento: «Construcciones Arquitectónicas». Departamento: Construcciones Arquitectónicas I. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Dos asignaturas troncales de 2.º ciclo impartidas por el departamento en los centros de asignación. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Barcelona y Escuela Técnica Superior de Arquitectura del Vallès.

TU-508. Área de conocimiento: «Estadística e Investigación Operativa». Departamento: Estadística e Investigación Operativa. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Una asignatura troncal u obligatoria de 1.º ciclo impartida por el departamento en uno de los dos centros de asignación (Ingeniería Industrial y Diplomatura de Estadística). Centro de asignación:

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Barcelona y Facultad de Matemáticas y Estadística.

TU-509. Área de conocimiento: «Filología Inglesa». Departamento: Proyectos de Ingeniería. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Tecnología y cultura norteamericana. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación de Barcelona.

TU-510. Área de conocimiento: «Física Aplicada». Departamento: Física Aplicada. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Fundamentos físicos de la Ingeniería. Centro de asignación: Escuela Universitaria Politécnica del Baix Llobregat.

TU-511. Área de conocimiento: «Física Aplicada». Departamento: Física Aplicada. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Física (Ingeniería Técnica Topográfica). Centro de asignación: Escuela Universitaria Politécnica de Barcelona.

TU-512. Área de conocimiento: «Ingeniería de la Construcción». Departamento: Ingeniería de la Construcción. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Técnicas y planificación de la construcción. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Barcelona.

TU-513. Área de conocimiento: «Ingeniería de Sistemas y Automática». Departamento: Ingeniería de sistemas, automática e informática industrial. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Regulación automática (Ingeniería Técnica Industrial, especialidad en Electrónica Industrial). Centro de asignación: Escuela Universitaria Politécnica de Vilanova i la Geltrú.

TU-514. Área de conocimiento: «Ingeniería del Terreno». Departamento: Ingeniería del Terreno, Minera y Cartográfica. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Hidrología subterránea. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Barcelona.

TU-515. Área de conocimiento: «Ingeniería del Terreno». Departamento: Ingeniería del Terreno, Minera y Cartográfica. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Una asignatura obligatoria de 1.º o 2.º ciclo impartida por el departamento en el centro de asignación. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Barcelona.

TU-516. Área de conocimiento: «Ingeniería Hidráulica». Departamento: Ingeniería Hidráulica, Marítima y Ambiental. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Ingeniería ambiental. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Barcelona.

TU-517. Área de conocimiento: «Ingeniería e Infraestructura de los Transportes». Departamento: Infraestructura de los Transportes y del Territorio. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Caminos. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Barcelona.

TU-518. Área de conocimiento: «Ingeniería Química». Departamento: Ingeniería Química. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Tecnología del medio ambiente (Ingeniería Industrial). Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Barcelona.

TU-519. Área de conocimiento: «Ingeniería Telemática». Departamento: Matemática Aplicada y Telemática. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Laboratorio Telemática II; Redes, sistemas y servicios de comunicación. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación de Barcelona.

TU-520. Área de conocimiento: «Ingeniería Telemática». Departamento: Matemática Aplicada y Telemática. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Redes, sistemas y servicios de comunicación: Laboratorio Telemática I. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación de Barcelona.

TU-521. Área de conocimiento: «Ingeniería Telemática». Departamento: Matemática Aplicada y Telemática. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Transmisión de datos. Laboratorio de Telemática I. Centro de asignación:

nación: Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación de Barcelona.

TU-522. Área de conocimiento: «Ingeniería Telemática». Departamento: Matemática Aplicada y Telemática. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Transmisión de datos; Laboratorio de Telemática II. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación de Barcelona.

TU-523. Área de conocimiento: «Máquinas y Motores Térmicos». Departamento: Máquinas y Motores Térmicos. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Una asignatura obligatoria de 1^{er} o 2.º ciclo impartida por el departamento en el centro de asignación (Ingeniería Industrial). Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Barcelona.

TU-524. Área de conocimiento: «Matemática Aplicada». Departamento: Matemática Aplicada I. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Una asignatura obligatoria 1^{er} o 2.º ciclo impartida por el departamento en los centros de asignación. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Barcelona y Facultad de Matemáticas y Estadística de Barcelona.

TU-525. Área de conocimiento: «Matemática Aplicada». Departamento: Matemática Aplicada I. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Una asignatura obligatoria 1^{er} o 2.º ciclo impartida por el departamento en los centros de asignación. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Barcelona y Facultad de Matemáticas y Estadística.

TU-526. Área de conocimiento: «Matemática Aplicada». Departamento: Matemática Aplicada I. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Una asignatura obligatoria 1^{er} o 2.º ciclo impartida por el departamento en los centros de asignación. Centro de asignación: Escuela Universitaria Politécnica de Barcelona y Facultad de Matemáticas y Estadística.

TU-527. Área de conocimiento: «Matemática Aplicada». Departamento: Matemática Aplicada II. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Matemática discreta y teoría de la información y la codificación (Ingeniería en Informática). Centro de asignación: Facultad de Informática de Barcelona y Facultad de Matemáticas y Estadística.

TU-528. Área de conocimiento: «Matemática Aplicada». Departamento: Matemática Aplicada y Telemática. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Matemáticas de la telecomunicación. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación de Barcelona y Facultad de Matemáticas y Estadística.

TU-529. Área de conocimiento: «Matemática Aplicada». Departamento: Matemática Aplicada y Telemática. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Matemáticas de la telecomunicación. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación de Barcelona y Facultad de Matemáticas y Estadística.

TU-530. Área de conocimiento: «Mecánica de Fluidos». Departamento: Mecánica de Fluidos. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Mecánica de fluidos. Máquinas y sistemas hidráulicos. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Terrassa.

TU-531. 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. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Estructuras II. Teoría de estructuras. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Barcelona y Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Terrassa.

TU-532. Área de conocimiento: «Óptica». Departamento: Óptica y Optometría. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Óptica física. Centro de asignación: Escuela Universitaria de Óptica y Optometría de Terrassa.

TU-533. Área de conocimiento: «Organización de Empresas». Departamento: Organización de Empresas. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Dirección comercial (Ingeniería de Organización Industrial). Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Barcelona.

TU-534. Área de conocimiento: «Organización de Empresas». Departamento: Organización de Empresas. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Economía I (Ingeniería Técnica en Informática de Gestión). Centro de asignación: Facultad de Informática de Barcelona.

TU-535. Área de conocimiento: «Organización de Empresas». Departamento: Organización de Empresas. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Legislación y Economía de la Empresa (Ingeniería Técnica Industrial). Centro de asignación: Escuela Universitaria Politécnica de Vilanova i la Geltrú.

TU-536, TU-537, TU-538 y TU-539 (cuatro plazas). Área de conocimiento: «Proyectos Arquitectónicos». Departamento: Proyectos Arquitectónicos. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Proyectos. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Barcelona.

TU-540. Área de conocimiento: «Proyectos de Ingeniería». Departamento: Proyectos de Ingeniería. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Proyectos. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Terrassa.

TU-541 y TU-542 (dos plazas). Área de conocimiento: «Proyectos de Ingeniería». Departamento: Proyectos de Ingeniería. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Proyectos. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Barcelona.

TU-543. Área de conocimiento: «Química Analítica». Departamento: Ingeniería Química. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Análisis especiales e instrumentales (Ingeniería Industrial). Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Barcelona.

TU-544 y TU-545 (dos plazas). Área de conocimiento: «Química Analítica». Departamento: Ingeniería Química. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Equilibrios iónicos (Ingeniería Química). Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Barcelona.

TU-546. Área de conocimiento: «Tecnología Electrónica». Departamento: Ingeniería Electrónica. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Circuitos y sistemas electrónicos III. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación de Barcelona.

TU-547. Área de conocimiento: «Tecnología Electrónica». Departamento: Ingeniería Electrónica. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Laboratorio de Electrónica I. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación de Barcelona.

TU-548. Área de conocimiento: «Tecnología Electrónica». Departamento: Ingeniería Electrónica. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Dos asignaturas obligatorias de 1^{er} y 2.º ciclos de los planes de estudio impartidos por el departamento en el centro de asignación. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación de Barcelona.

TU-549. Área de conocimiento: «Tecnología Electrónica». Departamento: Ingeniería Electrónica. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Dos asignaturas obligatorias de 1^{er} y 2.º ciclos de los planes de estudio impartidos por el departamento en el centro de asignación. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación de Barcelona.

TU-550. Área de conocimiento: «Tecnología Electrónica». Departamento: Ingeniería Electrónica. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Dos asignaturas obligatorias de 1^{er} y 2.º ciclos de los planes de estudio impartidos por el departamento en el centro de asignación. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación de Barcelona.

TU-551. Área de conocimiento: «Tecnología Electrónica». Departamento: Ingeniería Electrónica. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Dos asignaturas obligatorias de 1^{er} ciclo de los planes de estudio impartidos por el departamento en el centro de asignación. Centro de asignación: Escuela Universitaria Politécnica de Manresa.

TU-552. Área de conocimiento: «Tecnología Electrónica». Departamento: Ingeniería Electrónica. Clase de convocatoria: Con-

curso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Dos asignaturas obligatorias de 1º ciclo de los planes de estudio impartidos por el departamento en el centro de asignación. Centro de asignación: Escuela Universitaria Politécnica de Vilanova i la Geltrú.

TU-553. Área de conocimiento: «Teoría de la Señal y Comunicaciones». Departamento: Teoría de la Señal y Comunicaciones. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Campos electromagnéticos. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación de Barcelona.

TU-554. Área de conocimiento: «Teoría de la Señal y Comunicaciones». Departamento: Teoría de la Señal y Comunicaciones. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Circuitos de alta frecuencia. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación de Barcelona.

TU-555 y TU-556 (dos plazas). Área de conocimiento: «Teoría de la Señal y Comunicaciones». Departamento: Teoría de la Señal y Comunicaciones. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Comunicaciones I. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación de Barcelona.

TU-557. Área de conocimiento: «Teoría de la Señal y Comunicaciones». Departamento: Teoría de la Señal y Comunicaciones. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Comunicaciones II. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación de Barcelona.

TU-558. Área de conocimiento: «Teoría de la Señal y Comunicaciones». Departamento: Teoría de la Señal y Comunicaciones. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Radiación y ondas guiadas. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación de Barcelona.

TU-559. Área de conocimiento: «Teoría de la Señal y Comunicaciones». Departamento: Teoría de la Señal y Comunicaciones. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Señales y Sistemas II. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación de Barcelona.

TU-560. Área de conocimiento: «Teoría de la Señal y Comunicaciones». Departamento: Teoría de la Señal y Comunicaciones. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Teoría de circuitos. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación de Barcelona.

TU-561 y TU-562 (dos plazas). Área de conocimiento: «Teoría de la Señal y Comunicaciones». Departamento: Teoría de la Señal y Comunicaciones. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Análisis de circuitos y sistemas lineales I. Centro de asignación: Escuela Universitaria Politécnica del Baix Llobregat.

TU-563. Área de conocimiento: «Teoría de la Señal y Comunicaciones». Departamento: Teoría de la Señal y Comunicaciones. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Laboratorio de Comunicaciones I. Centro de asignación: Escuela Universitaria Politécnica del Baix Llobregat.

TU-564. Área de conocimiento: «Teoría de la Señal y Comunicaciones». Departamento: Teoría de la Señal y Comunicaciones. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Laboratorio de sistemas. Centro de asignación: Escuela Universitaria Politécnica del Baix Llobregat.

TU-565, TU-566 y TU-567 (tres plazas). Área de conocimiento: «Teoría de la Señal y Comunicaciones». Departamento: Teoría de la Señal y Comunicaciones. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Tecnologías de Radiocomunicación I. Centro de asignación: Escuela Universitaria Politécnica del Baix Llobregat.

TU-568. Área de conocimiento: «Teoría de la Señal y Comunicaciones». Departamento: Teoría de la Señal y Comunicaciones. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Teoría Electromagnética por Sistemas de Comunicación I. Centro de asignación: Escuela Universitaria Politécnica del Baix Llobregat.

TU-569. Área de conocimiento: «Teoría de la Señal y Comunicaciones». Departamento: Teoría de la Señal y Comunicaciones. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Análisis de Circuitos II (Ingeniería Técnica de Telecomunicación). Centro de asignación: Escuela Universitaria Politécnica de Vilanova i la Geltrú.

TU-570 y TU-571 (dos plazas). Área de conocimiento: «Urbanística y Ordenación del Territorio». Departamento: Urbanismo y Ordenación del Territorio. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Urbanística I. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Barcelona y Escuela Técnica Superior de Arquitectura del Vallès.

Catedráticos de Escuela Universitaria

CEU-101. Área de conocimiento: «Física Aplicada». Departamento: Física e Ingeniería Nuclear. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Dos asignaturas, que sumen como mínimo nueve créditos, a elegir entre las obligatorias impartidas por el departamento de los planes de estudio reformados de Ingeniería Técnica en los centros de asignación. Centro de asignación: Escuela Universitaria Politécnica de Vilanova i la Geltrú y Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial de Terrassa.

CEU-102. Área de conocimiento: «Ingeniería Química». Departamento: Ingeniería Minera y Recursos Naturales. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Tres asignaturas obligatorias de primer ciclo impartidas por el departamento en el centro de asignación (Ingeniería Técnica en Química Industrial). Centro de asignación: Escuela Universitaria Politécnica de Manresa.

CEU-103. Área de conocimiento: «Ingeniería Química». Departamento: Ingeniería Química. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Química aplicada a los materiales ópticos. Centro de asignación: Escuela Universitaria de Óptica y Optometría de Terrassa.

CEU-104. Área de conocimiento: «Matemática Aplicada». Departamento: Matemática Aplicada y Telemática. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Matemáticas de la telecomunicación (Ingeniería Técnica de Telecomunicación). Centro de asignación: Escuela Universitaria Politécnica de Vilanova i la Geltrú.

CEU-105. Área de conocimiento: «Matemática Aplicada». Departamento: Matemática Aplicada y Telemática. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Matemáticas de la telecomunicación (Ingeniería Técnica de Telecomunicación). Centro de asignación: Escuela Universitaria Politécnica de Vilanova i la Geltrú.

CEU-106. Área de conocimiento: «Organización de Empresas». Departamento: Organización de Empresas. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Derecho de la construcción (Arquitectura Técnica). Centro de asignación: Escuela Universitaria Politécnica de Barcelona.

Titulares de Escuela Universitaria

TEU-807. Área de conocimiento: «Arquitectura y Tecnología de Computadores». Departamento: Arquitectura de Computadores. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Estructura de Computadores I (Ingeniería Técnica en Informática de Gestión). Centro de asignación: Escuela Universitaria Politécnica de Vilanova i la Geltrú.

TEU-808. Área de conocimiento: «Explotación de Minas». Departamento: Ingeniería Minera y Recursos Naturales. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Procesos y plantas de tratamiento (Ingeniería Técnica en Explotación de Minas). Centro de asignación: Escuela Universitaria Politécnica de Manresa.

TEU-809. Área de conocimiento: «Máquinas y Motores Térmicos». Departamento: Ciencia e Ingeniería Náuticas. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Ensayos no destructivos. Centro de asignación: Facultad de Náutica de Barcelona.

TEU-810. Área de conocimiento: «Óptica». Departamento: Óptica y Optometría. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Óptica física. Centro de asignación: Escuela Universitaria de Óptica y Optometría de Terrassa.

TEU-811. Área de conocimiento: «Óptica». Departamento: Óptica y Optometría. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Optometría. Centro de asignación: Escuela Universitaria de Óptica y Optometría de Terrassa.

TEU-812. Área de conocimiento: «Óptica». Departamento: Óptica y Optometría. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Tecnología óptica y lentes oftálmicas. Centro de asignación: Escuela Universitaria de Óptica y Optometría de Terrassa.

TEU-813. Área de conocimiento: «Organización de Empresas». Departamento: Organización de Empresas. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Administración de empresas y organización de la producción. Centro de asignación: Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial de Terrassa y Escuela Universitaria Politécnica de Barcelona.

TEU-814. Área de conocimiento: «Tecnología Electrónica». Departamento: Ingeniería Electrónica. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Electrónica de potencia. Centro de asignación: Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial de Terrassa.

TEU-815. Área de conocimiento: «Tecnología Electrónica». Departamento: Ingeniería Electrónica. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Electrónica Industrial I. Centro de asignación: Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial de Terrassa.

TEU-816. Área de conocimiento: «Tecnología Electrónica». Departamento: Ingeniería Electrónica. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Electrónica Analógica (Ingeniería Técnica Industrial). Centro de asignación: Escuela Universitaria Politécnica de Manresa.

TEU-817. Área de conocimiento: «Tecnología Electrónica». Departamento: Ingeniería Electrónica. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Sistemas Digitales II (Ingeniería Técnica de Telecomunicación). Centro de asignación: Escuela Universitaria Politécnica de Vilanova i la Geltrú.

TEU-818. Área de conocimiento: «Tecnología Electrónica». Departamento: Ingeniería Electrónica. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Sistemas electrónicos de control (Ingeniería Técnica de Telecomunicación). Centro de asignación: Escuela Universitaria Politécnica de Vilanova i la Geltrú.

6454 RESOLUCIÓN de 5 de marzo de 1997, de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, por la que se hace pública la composición de las Comisiones que han de resolver los concursos números 36, 39, 41, 42, 44, 49 y 65 de la convocatoria 1.ª/96, para la provisión de plazas de Cuerpos Docentes Universitarios, convocados por Resolución de 21 de agosto de 1996 («Boletín Oficial del Estado» de 23 de septiembre), y que se detallan en el anexo adjunto.

De conformidad con lo establecido en el Real Decreto 1888/1984, de 26 de septiembre («Boletín Oficial del Estado» de 26 de octubre), modificado por el Real Decreto 1427/1986, de 13 de junio («Boletín Oficial del Estado» de 11 de julio),

Este Rectorado ha dispuesto lo siguiente:

Hacer pública la composición de las Comisiones que han de resolver los concursos números 36, 39, 41, 42, 44, 49 y 65 de la convocatoria 1.ª/96, para la provisión de plazas de Cuerpos Docentes Universitarios, convocados por Resolución de 21 de agosto de 1996 («Boletín Oficial del Estado» de 23 de septiembre), y que se detallan en el anexo adjunto.

Contra esta Resolución los interesados podrán presentar reclamación ante el Excelentísimo señor Rector Magnífico de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, en el plazo de quince días a partir del siguiente al de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado».

La citada Comisión deberá constituirse en el plazo no superior a cuatro meses a contar desde la publicación de la presente en el «Boletín Oficial del Estado».

Las Palmas de Gran Canaria, 5 de marzo de 1997.—El Rector, Francisco Rubio Royo.

ANEXO

Convocatoria 1.ª/96

CONCURSO NÚMERO 36

Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento: «Arquitectura y Tecnología de Computadores». Departamento al que está adscrita: Informática y Sistemas. Actividades a desarrollar: Impartir docencia de tecnología de computadores y realizar trabajos en arquitecturas para visión artificial y sistemas Bio-Inspirados. Número de plazas: Una. Clase de convocatoria: Concurso oposición

Comisión titular:

Presidente: Don Pedro Gómez Vilda, Catedrático de la Universidad Politécnica de Madrid.

Secretario: Don Jordi Carrabina Bordoll, Profesor titular de la Universidad Autónoma de Barcelona.

Vocales: Don Alberto Santiago Prieto Espinosa, Catedrático de la Universidad de Granada; doña María Luisa Muñoz Marín, Profesora titular de la Universidad Politécnica de Madrid, y doña María Inmaculada García Fernández, Profesora titular de la Universidad de Almería.

Comisión suplente:

Presidenta: Doña Elena Valderrama Valles, Catedrática de la Universidad Autónoma de Barcelona.

Secretario: Don Carles Ferrer Ramis, Profesor titular de la Universidad Autónoma de Barcelona.

Vocales: Doña Alicia Casals Gelpl, Catedrática de la Universidad Politécnica de Cataluña; don Luis Paris García, Profesor titular de la Universidad Autónoma de Barcelona, y doña María Isabel García Clemente, Profesora titular de la Universidad Politécnica de Madrid.

CONCURSO NÚMERO 39

Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento: «Parasitología». Departamento al que está adscrita: Patología Animal, Producción Animal, Bromatología y Tecnología de los Alimentos. Actividades a desarrollar: Impartir docencia de parasitología, enfermedades parasitarias en inmunología veterinaria. Número de plazas: Una. Clase de convocatoria: Concurso oposición

Comisión titular:

Presidente: Don Santiago Hernández Rodríguez, Catedrático de la Universidad de Córdoba.

Secretaria: Doña Isabel Acosta García, Profesora titular de la Universidad de Córdoba.

Vocales: Don Santiago Mas Coma, Catedrático de la Universidad de Valencia (Estudi General); doña María Teresa Galán Puchades, Profesora titular de la Universidad de Valencia (Estudi General), y doña María Dolores Bagues Castello, Profesora titular de la Universidad de Valencia (Estudi General).

Comisión suplente:

Presidente: Don Ignacio Navarrete López-Cozar, Catedrático de la Universidad de Extremadura.

Secretario: Don Teodoro Moreno Montañez, Profesor titular de la Universidad de Córdoba.

Vocales: Don Manuel Luis Sanmartín Durán, Catedrático de la Universidad de Santiago de Compostela; don José Luis Guillén Llera, Profesor titular de la Universidad Complutense de Madrid, y don Fernando de Armas Fernández, Profesor titular de la Universidad de La Laguna.