

18148 RESOLUCIÓN de 5 de septiembre de 2001, de la Universidad Politécnica de Cataluña, por la que se convoca concurso público para la provisión de diversas plazas docentes.

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

Segundo.—Este concurso se regirá por la Ley 11/1983, de 25 de agosto, de Reforma Universitaria; 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 algunos 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. También podrán participar el cónyuge, descendientes y descendientes del cónyuge, de los españoles y de los nacionales de otros Estados miembros de la Unión Europea, siempre que no estén separados de derecho, menores de veintiún años o mayores de dicha edad que vivan a sus expensas.

Este último beneficio será igualmente de aplicación a familiares de nacionales de otros Estados cuando así se prevea en los Tratados internacionales celebrados por la Comunidad Europea y ratificados por España.

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 institucionales, ni encontrarse inhabilitado para el ejercicio de funciones públicas. Los aspirantes cuya nacionalidad no sea la española deberán acreditar, igualmente, no estar sometidos a sanción disciplinaria o condena penal que impida en su Estado el acceso a la función pública.

d) 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.

Para concursar a las plazas de Catedrático de Universidad, tener la condición de Catedrático de Universidad o bien la de Profesor titular de Universidad o Catedrático de Escuela Universitaria con tres años de antigüedad a la publicación de la convocatoria, en uno de ellos o entre ambos Cuerpos y la titulación de Doctor. El Consejo de Universidades, previa solicitud individualizada, podrá eximir de estos requisitos a Doctores, en atención a sus méritos.

Para concursar a las plazas de Catedrático de Escuela Universitarias y de Profesor Titular de Universidad, estar en posesión del título de Doctor.

Para concursar a las plazas de Profesor titular de Escuela Universitarias, estar en posesión del título de Licenciado, Arquitecto o Ingeniero Superior. El Consejo de Universidades podrá determinar las áreas de conocimiento específicas de las Escuelas Universitarias en las que sea suficiente el título de Diplomado, Arquitecto Técnico o Ingeniero Técnico.

Las condiciones académicas de titulación enumeradas en los apartados anteriores expedidas en otros Estados miembros de la Comunidad Europea a nacionales de cualquier Estado miembro deberán estar acompañadas de la correspondiente Orden del Ministerio de Educación y Cultura de reconocimiento del título expedido en dichos Estados, de acuerdo con lo previsto en el apartado noveno de la Orden del Ministerio de Educación y Cultura de 23 de enero de 1995 («Boletín Oficial del Estado» del 28).

En el caso de que la titulación exigida para cada una de las plazas se haya obtenido en el extranjero deberá haberse concedido la correspondiente homologación en España, que se acreditará mediante credencial expedida por la Subdirección General de Títulos, Convalidaciones y Homologaciones.

Quinto.—Quienes deseen tomar parte en estos concursos deberán dirigir una instancia, según el modelo del anexo II, al Rector de la Universidad Politécnica de Cataluña (edificio Vertex, plaza Eusebio Güell, 6, 08034 Barcelona), 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 documento nacional de identidad. 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 expiración del plazo fijado para solicitar la participación en el concurso.

El modelo del currículum vitae a entregar en el acto de presentación del concurso se adecuará a lo especificado en el anexo III.

Los derechos de inscripción en la convocatoria serán de 7.000 pesetas. Serán excluidos todos aquellos aspirantes que no hayan abonado esta cantidad dentro del plazo habilitado para la presentación de instancias, no concediéndose plazo alguno adicional para el abono de la misma.

El pago se hará en la Sección de Concursos de la Universidad Politécnica de Cataluña, o por giro postal en la cuenta corriente número 2100-3648-99-25-00001536, de la Caixa d'Estalvis i Pensions de Barcelona (UPC. Concursos y oposiciones), haciendo constar el nombre del aspirante, así como el número de plaza a la que concursa. Deberá adjuntarse a la instancia la copia del resguardo del pago. Su ausencia determinará la exclusión del aspirante.

Las bases de la convocatoria, plazas convocadas, modelo de instancia y de currículum vitae, así como relaciones de admitidos y excluidos, Comisiones de selección y resultado de los concursos estarán expuestas en la página web de concursos: www.upc.es/concursos.

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.

Octavo.—La presente Resolución y los actos que de la misma se deriven, siempre que agoten la vía administrativa o determinen la finalización del procedimiento, pueden ser impugnados, mediante la interposición de un recurso contencioso-administrativo ante el Tribunal Superior de Justicia, en el plazo de dos meses a partir del día siguiente a su publicación.

Barcelona, 5 de septiembre de 2001.—El Rector, Jaume Pagès.

ANEXO I**Catedráticos de Universidad**

CU-225. Área de conocimiento: «Arquitectura y Tecnología de Computadores». Departamento: Arquitectura de Computadores. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Asignatura o asignaturas obligatorias de primer o segundo ciclo de las impartidas por el departamento en los centros de asignación y que sumen al menos seis créditos. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación de Barcelona. Escuela Politécnica Superior de Castelldefels. Facultad de Informática de Barcelona.

CU-226. Área de conocimiento: «Ingeniería de la Construcción». Departamento: Ingeniería de la Construcción. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Las asignaturas troncales y obligatoria de hormigón impartidas por el departamento en las titulaciones del centro de asignación. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Barcelona.

CU-227. Área de conocimiento: «Ingeniería del Terreno». Departamento: Ingeniería del Terreno, Cartográfica y Geofísica. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Asignatura o asignaturas obligatorias de primer o segundo ciclo de las impartidas por el departamento en el centro de asignación y que sumen al menos seis créditos. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Barcelona.

CU-228. Área de conocimiento: «Ingeniería e Infraestructura de los Transportes». Departamento: Infraestructura del Transporte y del Territorio. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Transporte II. Logística y terminales de transporte. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Barcelona.

CU-229. Área de conocimiento: «Ingeniería Química». Departamento: Ingeniería Química. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Reactores Químicos (Ingeniería Química). Diseño de Equipos e Instalaciones (Ingeniería Química). Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Barcelona.

CU-230. Área de conocimiento: «Organización de Empresas». Departamento: Organización de Empresas. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Organización Industrial (Ingeniería Industrial). Dirección de Operaciones (Ingeniería de Organización Industrial). Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Barcelona.

CU-231. Área de conocimiento: «Proyectos Arquitectónicos». Departamento: Proyectos Arquitectónicos. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Asignatura o asignaturas obligatorias de primer o segundo ciclo de las impartidas por el departamento en el centro de asignación y que sumen al menos seis créditos. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Arquitectura del Vallés.

CU-232. Área de conocimiento: «Tecnología Electrónica». Departamento: Ingeniería Electrónica. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Asignaturas obligatorias de primer o segundo ciclo de las impartidas por el departamento. Centro de asignación: No consta.

CU-233. Área de conocimiento: «Teoría de la Señal y Comunicaciones». Departamento: Teoría de la Señal y Comunicaciones. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Asignatura o asignaturas obligatorias de primer o segundo ciclo de las impartidas por el departamento en el centro de asignación y que sumen al menos seis créditos. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación de Barcelona.

CU-234. Área de conocimiento: «Teoría de la Señal y Comunicaciones». Departamento: Teoría de la Señal y Comunicaciones. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Asignatura o asignaturas obligatorias de primer o segundo ciclo de las impartidas por el departamento en el centro de asignación y que sumen al menos seis créditos. Centro de asignación: Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial de Terrassa.

Profesores titulares de Universidad

TU-796. Área de conocimiento: «Arquitectura y Tecnología de Computadores». Departamento: Arquitectura de Computadores.

Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Asignatura o asignaturas obligatorias de primer o segundo ciclo de las impartidas por el departamento en el centro de asignación y que sumen al menos seis créditos. Centro de asignación: Escuela Politécnica Superior de Castelldefels.

TU-797. Área de conocimiento: «Arquitectura y Tecnología de Computadores». Departamento: Ingeniería de Sistemas, Automática e Informática Industrial. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Periféricos. Informática Industrial. Centro de asignación: Facultad de Informática de Barcelona. Escuela Universitaria Politécnica de Vilanova y la Geltrú.

TU-798. 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: Tecnología de materiales. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Terrassa. Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial de Terrassa.

TU-799. Área de conocimiento: «Ciencias de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica». Departamento: Ciencias de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Tecnología de materiales. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Terrassa. Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial de Terrassa.

TU-800. 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: Materiales cerámicos. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Barcelona.

TU-801. 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: Materiales naturales y biomateriales (Ingeniería de Materiales). Materiales (Ingeniería Industrial). Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Barcelona.

TU-802. Área de conocimiento: «Economía, Sociología y Política Agraria». Departamento: Ingeniería Agroalimentaria y Biotecnología. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: La asignatura de mercados agrarios y comercialización que imparte el departamento en las titulaciones del centro de asignación. Centro de asignación: Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Agrícola de Barcelona.

TU-803. Área de conocimiento: «Estadística e Investigación Operativa». Departamento: Estadística e Investigación Operativa. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Métodos estadísticos de la Ingeniería II (Ingeniería Industrial). Métodos Estadísticos I (Licenciatura en Ciencias y Técnicas Estadísticas). Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Barcelona. Facultad de Matemáticas y Estadística.

TU-804. Área de conocimiento: «Física Aplicada». Departamento: Física e Ingeniería Nuclear. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Una o dos asignaturas de primer o segundo ciclo de las impartidas por el departamento que sumen como mínimo seis créditos y fundamentos físicos de las nuevas tecnologías informáticas. Centro de asignación: Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial de Terrassa. Facultad de Informática de Barcelona.

TU-805. Área de conocimiento: «Física Aplicada». Departamento: Física e Ingeniería Nuclear. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Mecánica. Electricidad. Mecánica de Fluidos. Termodinámica (Ingeniería Técnica Agrícola especialidad en industrias agrarias y alimentarias). Centro de asignación: Escuelas Universitarias de Ingeniería Técnica Agrícola de Barcelona.

TU-806. Área de conocimiento: «Física Aplicada». Departamento: Física e Ingeniería Nuclear. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Mecánica de Fluidos. Termodinámica. Calor y Frío Industrial (Ingeniería Técnica Agrícola, especialidad en industrias agrarias y alimentarias). Centro de asignación: Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Agrícola de Barcelona.

TU-807. Área de conocimiento: «Ingeniería de la Construcción». Departamento: Ingeniería de la Construcción. Clase de convoca-

toria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Estructuras metálicas. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Barcelona.

TU-808. Área de conocimiento: «Ingeniería de la Construcción». Departamento: Ingeniería de la Construcción. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Fundamentos de Ciencia y Tecnología de los materiales. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Barcelona.

TU-809. Área de conocimiento: «Ingeniería de la Construcción». Departamento: Ingeniería de la Construcción. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Química de los materiales. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Barcelona.

TU-810. Área de conocimiento: «Ingeniería de Sistemas y Automática». Departamento: Ingeniería de Sistemas, Automática e Informática Industrial. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Ingeniería de Control II (Ingeniería en Automática y Electrónica Industrial). Centro de asignación: Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial de Terrassa. Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Terrassa.

TU-811. Área de conocimiento: «Ingeniería de Sistemas y Automática». Departamento: Ingeniería de Sistemas, Automática e Informática Industrial. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Sistemas de producción integrados (Ingeniería en Automática y Electrónica Industrial). Centro de asignación: Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial de Terrassa. Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Terrassa.

TU-812. Área de conocimiento: «Ingeniería de Sistemas y Automática». Departamento: Ingeniería de Sistemas, Automática e Informática Industrial. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Informática Industrial (Ingeniería Técnica Industrial, especialidad en Electrónica Industrial). Centro de asignación: Escuela Universitaria Politécnica de Vilanova y la Geltrú.

TU-813. Área de conocimiento: «Ingeniería Eléctrica». Departamento: Ingeniería Eléctrica. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Máquinas Eléctricas de Automática y Electrónica Industrial. Electrotecnia de Automática y Electrónica Industrial. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Terrassa.

TU-814. Área de conocimiento: «Ingeniería Hidráulica». Departamento: Ingeniería Hidráulica, Marítima y Ambiental. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Ingeniería de Costas. Ingeniería Marítima. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Barcelona.

TU-815. Área de conocimiento: «Ingeniería Hidráulica». Departamento: Ingeniería Hidráulica, Marítima y Ambiental. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Ingeniería Hidráulica e Hidrología. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Barcelona.

TU-816. Área de conocimiento: «Ingeniería Mecánica». Departamento: Ingeniería Mecánica. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Teoría de Máquinas. Vibraciones Mecánicas. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Barcelona.

TU-817. Área de conocimiento: «Ingeniería Mecánica». Departamento: Ingeniería Mecánica. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Vehículos I y II. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Barcelona.

TU-818. Área de conocimiento: «Ingeniería Química». Departamento: Ingeniería Química. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Química II (Ingeniería Industrial). Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Barcelona.

TU-819. Área de conocimiento: «Ingeniería Química». Departamento: Ingeniería Química. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Química II (Ingeniería Industrial). Diseño de Equipos e Instalaciones (Ingeniería Química). Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Barcelona.

TU-820. Área de conocimiento: «Ingeniería Química». Departamento: Ingeniería Química. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Química Orgánica (Ingeniería Química). Experimentación en Química I (Ingeniería Química). Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Barcelona.

TU-821. Área de conocimiento: «Ingeniería Química». Departamento: Ingeniería Química. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Tecnología del Medio Ambiente (Ingeniería Química). Fenómenos de Transporte (Ingeniería Química). Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Barcelona.

TU-822. Área de conocimiento: «Ingeniería Telemática». Departamento: Ingeniería Telemática. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Fundamentos de Telemática. Laboratorio de Telemática. Centro de asignación: Escuela Politécnica Superior de Castelldefels.

TU-823. Área de conocimiento: «Ingeniería Telemática». Departamento: Ingeniería Telemática. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Introducción a la Ingeniería. Fundamentos de Telemática. Centro de asignación: Escuela Politécnica Superior de Castelldefels.

TU-824. Área de conocimiento: «Ingeniería Telemática». Departamento: Ingeniería 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-825 a TU-831 (siete plazas). Área de conocimiento: «Lenguajes y Sistemas Informáticos». Departamento: Lenguajes y Sistemas Informáticos. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Cualquier asignatura obligatoria de los centros de asignación de las plazas. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Barcelona (tres plazas). Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Terrassa (una plaza). Facultad de Informática de Barcelona (dos plazas). Escuela Universitaria Politécnica de Vilanova y la Geltrú (una plaza).

TU-832. Área de conocimiento: «Matemática Aplicada». Departamento: Matemática Aplicada I. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Matemáticas (Arquitectura Técnica). Métodos Matemáticos I y II (Ingeniería Técnica Topográfica). Centro de asignación: Escuela Universitaria Politécnica de Barcelona.

TU-833. Área de conocimiento: «Matemática Aplicada». Departamento: Matemática Aplicada II. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Criptografía. Modelos matemáticos de la física. Centro de asignación: Facultad de Informática de Barcelona. Facultad de Matemáticas y Estadística.

TU-834. Área de conocimiento: «Matemática Aplicada». Departamento: Matemática Aplicada III. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Las asignaturas troncales y obligatorias de Métodos Numéricos y Modelización Numérica de las titulaciones impartidas en el centro de asignación. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Barcelona.

TU-835. Área de conocimiento: «Matemática Aplicada». Departamento: Matemática Aplicada IV. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Análisis real (Licenciatura en Matemáticas). Teoría de Sistemas Lineales (Licenciatura en Matemáticas). Centro de asignación: Facultad de Matemáticas y Estadística.

TU-836. Área de conocimiento: «Matemática Aplicada». Departamento: Matemática Aplicada IV. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Matemáticas de la Telecomunicación (Ingeniería de Telecomunicación). Geometría Diferencial I (Licenciatura de Matemáticas). Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación de Barcelona. Facultad de Matemáticas y Estadística.

TU-837. Área de conocimiento: «Matemática Aplicada». Departamento: Matemática Aplicada IV. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Análisis real (Licenciatura de Matemáticas). Matemáticas de Telecomunicación (Ingeniería Técnica Telecomunicación Sistemas Electrónicos). Probabilidad y Procesos (Ingeniería Técnica Informática de Gestión). Centro de asignación: Escuela Universitaria Politécnica de Vilanova y la Geltrú. Facultad de Matemáticas y Estadística.

TU-838. Área de conocimiento: «Matemática Aplicada». Departamento: Matemática Aplicada IV. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Probabilidad y Estadística (Ingeniería Técnica de Telecomunicación, Sistemas Telemáticos). Teoría de Grafos (Licenciatura de Matemáticas). Centro de asignación: Escuela Politécnica Superior de Castelldefels. Facultad de Matemáticas y Estadística.

TU-839. 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: Las asignaturas de Mecánica de los Medios Continuos impartidas por el departamento. Centro de asignación: No consta.

TU-840. 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-841. Área de conocimiento: «Óptica». Departamento: Óptica y Optometría. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Óptica Geométrica. Centro de asignación: Escuela Universitaria de Óptica y Optometría de Terrassa.

TU-842. Área de conocimiento: «Organización de Empresas». Departamento: Organización de Empresas. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Administración de Empresas. Diseño de Sistemas Productivos y Logísticos. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Terrassa.

TU-843. Área de conocimiento: «Organización de Empresas». Departamento: Organización de Empresas. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Política de Empresa. Métodos Cuantitativos I. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Terrassa.

TU-844. Área de conocimiento: «Organización de Empresas». Departamento: Organización de Empresas. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Organización Industrial (Ingeniería Industrial). Dirección de Operaciones (Ingeniería de Organización Industrial). Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Barcelona.

TU-845. Área de conocimiento: «Organización de Empresas». Departamento: Organización de Empresas. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Organización de Empresas. Marketing, Tecnología y Recursos Humanos en la Empresa del Nuevo Milenio. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación de Barcelona.

TU-846. Área de conocimiento: «Organización de Empresas». Departamento: Organización de Empresas. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Estructuras Organizativas. Centro de asignación: Escuela Universitaria Politécnica de Vilanova y la Geltrú.

TU-847. Área de conocimiento: «Proyectos de Ingeniería». Departamento: Proyectos de Ingeniería. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Proyectos I y II. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Terrassa.

TU-848. Área de conocimiento: «Producción Vegetal». Departamento: Ingeniería Agroalimentaria y Biotecnología. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Las asignaturas de protección de cultivos, control de plagas y enfermedades de los cultivos que imparte el departamento en la titulación de Ortofruticultura y Jardinería. Centro de asignación: Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial de Barcelona.

TU-849. Área de conocimiento: «Tecnología del Medio Ambiente». Departamento: Ingeniería Hidráulica, Marítima y Ambiental. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Procesos experimentales de tratamiento de agua (Ingeniería de Caminos). Ecología (Ingeniería de Caminos, Ingeniería Geológica). Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos.

TU-850. Área de conocimiento: «Tecnología Electrónica». Departamento: Ingeniería Electrónica. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Aplicaciones de la Ingeniería Electrónica II. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación de Barcelona. Escuela Politécnica Superior de Castelldefels.

TU-851. Área de conocimiento: «Tecnología Electrónica». Departamento: Ingeniería Electrónica. Clase de convocatoria: Con-

curso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Electrónica digital. Centro de asignación: Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial de Terrassa.

TU-852. Área de conocimiento: «Tecnología Electrónica». Departamento: Ingeniería Electrónica. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Tecnología electrónica. Centro de asignación: Escuela Universitaria Politécnica de Manresa.

TU-853. Área de conocimiento: «Tecnología Electrónica». Departamento: Ingeniería Electrónica. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Componentes electrónicos. Dispositivos y tecnologías. Centro de asignación: Escuela Universitaria Politécnica de Vilanova y la Geltrú.

TU-854. Área de conocimiento: «Tecnología Electrónica». Departamento: Ingeniería Electrónica. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Dos asignaturas obligatorias de los planes de estudios vigentes impartidas por el departamento en el centro de asignación. Centro de asignación: Escuela Universitaria Politécnica de Vilanova y la Geltrú.

TU-855. 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 digitales para comunicaciones. Centro de asignación: Escuela Politécnica Superior de Castelldefels.

Catedráticos de Escuela Universitaria

CEU-133. Área de conocimiento: «Botánica». Departamento: Ingeniería Agroalimentaria y Biotecnología. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Las asignaturas de Ecología y Geobotánica que imparte el departamento en las titulaciones del centro de asignación. Centro de asignación: Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Agrícola de Barcelona.

CEU-134. 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: Fundamentos de Ciencia de los Materiales. Conformado de materiales. Centro de asignación: Escuela Universitaria Politécnica de Manresa.

CEU-135. 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: Fundamentos de Ciencia de los Materiales. Materiales eléctricos y magnéticos. Centro de asignación: Escuela Universitaria Politécnica de Vilanova y la Geltrú.

CEU-136. Área de conocimiento: «Ciencias Morfológicas». Departamento: Óptica y Optometría. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Microbiología general y ocular. Centro de asignación: Escuela Universitaria de Óptica y Optometría de Terrassa.

CEU-137. Área de conocimiento: «Construcciones Arquitectónicas». Departamento: Construcciones Arquitectónicas II. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Construcción. Centro de asignación: Escuela Universitaria Politécnica de Barcelona.

CEU-138. Área de conocimiento: «Edafología y Química Agrícola». Departamento: Ingeniería Agroalimentaria y Biotecnología. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Las asignaturas de Edafología y Estudios del Impacto Ambiental que imparte el departamento en las titulaciones del centro de asignación. Centro de asignación: Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Agrícola de Barcelona.

CEU-139. 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 Politécnica Superior de Castelldefels.

CEU-140. Área de conocimiento: «Ingeniería Agroforestal». Departamento: Ingeniería Agroalimentaria y Biotecnología. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Las asignaturas de Hidráulica y Riego y de Tecnología de Invernaderos que imparte el departamento en las titulaciones del centro de asignación. Centro de asignación: Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Agrícola de Barcelona.

CEU-141. Área de conocimiento: «Ingeniería Mecánica». Departamento: Ingeniería Mecánica. Clase de convocatoria: Concurso.

Dedicación: Tiempo completo. Materia: Elasticidad y Resistencia de Materiales I y II. Mecánica y Teoría de Mecanismos I. Centro de asignación: Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial de Terrassa.

CEU-142. Área de conocimiento: «Ingeniería Química». Departamento: Ingeniería Minera y Recursos Naturales. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Control e instrumentación de procesos químicos. Centro de asignación: Escuela Universitaria Politécnica de Manresa.

CEU-143. Área de conocimiento: «Ingeniería Química». Departamento: Ingeniería Minera y Recursos Naturales. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Ingeniería de la Reacción Química. Centro de asignación: Escuela Universitaria Politécnica de Manresa.

CEU-144. Área de conocimiento: «Ingeniería Química». Departamento: Ingeniería Química. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Fundamentos de Química. Tecnología de la Polimerización. Materiales poliméricos. Centro de asignación: Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial de Terrassa.

CEU-145. Área de conocimiento: «Ingeniería Química». Departamento: Ingeniería Química. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Química Industrial III. Materiales en equipos e instalaciones. Centro de asignación: Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial de Terrassa.

CEU-146. Área de conocimiento: «Ingeniería Química». Departamento: Ingeniería Química. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Fundamentos de la Ingeniería Química. Centro de asignación: Escuela Universitaria Politécnica de Vilanova y la Geltrú.

CEU-147. Área de conocimiento: «Ingeniería Química». Departamento: Ingeniería Química. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Química Analítica. Centro de asignación: Escuela Universitaria Politécnica de Vilanova y la Geltrú.

CEU-148. Área de conocimiento: «Matemática Aplicada». Departamento: Matemática Aplicada III. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería I y II. Métodos Estadísticos para la Ingeniería. Centro de asignación: Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial de Terrassa.

CEU-149. Área de conocimiento: «Matemática Aplicada». Departamento: Matemática Aplicada III. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Álgebra (titulaciones de Química, Electrónica y Mecánica). Estadística (titulaciones de Química, Electrónica y Mecánica). Centro de asignación: Escuela Universitaria Politécnica de Manresa.

CEU-150. Área de conocimiento: «Matemática Aplicada». Departamento: Matemática Aplicada IV. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Estadística I (Ingeniería Técnica, Informática de Gestión). Matemáticas de la Telecomunicación (Ingeniería Técnica de Telecomunicación de Sistemas Electrónicos). Centro de asignación: Escuela Universitaria Politécnica de Vilanova y la Geltrú.

CEU-151. Área de conocimiento: «Óptica». Departamento: Óptica y Optometría. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Física. Centro de asignación: Escuela Universitaria de Óptica y Optometría de Terrassa.

CEU-152. Área de conocimiento: «Óptica». Departamento: Óptica y Optometría. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Lentes Oftálmicas y Tecnología Óptica. Centro de asignación: Escuela Universitaria de Óptica y Optometría de Terrassa.

CEU-153. Área de conocimiento: «Óptica». Departamento: Óptica y Optometría. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Óptica Geométrica. Centro de asignación: Escuela Universitaria de Óptica y Optometría de Terrassa.

CEU-154. Área de conocimiento: «Producción Vegetal». Departamento: Ingeniería Agroalimentaria y Biotecnología. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Las asignaturas de Agroclimatología y Bases Agronómicas del Riego, de Cultivo en Sustratos y Fertirrigación, de Tecnología de la Micropropagación que imparte el departamento en la titulación de Ortofruticultura y Jardinería. Centro de asignación: Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Agrícola de Barcelona.

CEU-155. Área de conocimiento: «Producción Vegetal». Departamento: Ingeniería Agroalimentaria y Biotecnología.

Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Las asignaturas de bases de la Producción Vegetal y de Fertilización y enmiendas que imparte el departamento en las titulaciones del centro de asignación. Centro de asignación: Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Agrícola de Barcelona.

CEU-156. Área de conocimiento: «Producción Vegetal». Departamento: Ingeniería Agroalimentaria y Biotecnología. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Las asignaturas de Tecnología de la Producción Hortícola y la de Cultivos Ornamentales que imparte el departamento en la titulación de Ortofruticultura y Jardinería. Centro de asignación: Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Agrícola de Barcelona.

CEU-157. Área de conocimiento: «Tecnología de Alimentos». Departamento: Ingeniería Agroalimentaria y Biotecnología. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Las asignaturas de operaciones básicas y la de instrumentación y control que imparte el departamento en la titulación de Industrias Agrarias y Alimentarias. Centro de asignación: Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Agrícola de Barcelona.

CEU-158. Área de conocimiento: «Tecnología Electrónica». Departamento: Ingeniería Electrónica. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Dos asignaturas obligatorias de los planes de estudios vigentes impartidas por el departamento en el centro de asignación. Centro de asignación: Escuela Universitaria Politécnica de Vilanova y la Geltrú.

CEU-159. Área de conocimiento: «Tecnología Electrónica». Departamento: Ingeniería Electrónica. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Dos asignaturas obligatorias de los planes de estudios vigentes impartidas por el departamento en el centro de asignación. Centro de asignación: Escuela Universitaria Politécnica de Manresa.

CEU-160. Área de conocimiento: «Tecnología Electrónica». Departamento: Ingeniería Electrónica. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Electrónica de Potencia. Centro de asignación: Escuela Universitaria Politécnica de Vilanova y la Geltrú.

Profesores titulares de Escuela Universitaria

TEU-838. Área de conocimiento: «Expresión Gráfica en la Ingeniería». Departamento: Expresión Gráfica en la Ingeniería. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Expresión gráfica y diseño asistido por ordenador. Centro de asignación: Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial de Terrassa.

TEU-839. Área de conocimiento: «Filología Inglesa». Departamento: Proyectos de Ingeniería. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Inglés técnico aplicado a la informática: Inglés I, II, III y IV (Ingeniería Técnica en Informática de Gestión). Centro de asignación: Escuela Universitaria Politécnica de Vilanova y la Geltrú.

TEU-840. Área de conocimiento: «Filología Inglesa». Departamento: Proyectos de Ingeniería. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Inglés técnico aplicado a la náutica: Inglés técnico marítimo, inglés técnico para máquinas navales, inglés técnico para la navegación marítima. Centro de asignación: Facultad de Náutica de Barcelona.

TEU-841. Área de conocimiento: «Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogramétrica». Departamento: Ingeniería del Terreno, Cartográfica y Geofísica. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Métodos topográficos. Centro de asignación: Escuela Universitaria Politécnica de Barcelona.

TEU-842. Área de conocimiento: «Ingeniería Eléctrica». Departamento: Ingeniería Eléctrica. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Instalaciones Eléctricas I y II. Centro de asignación: Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial de Terrassa.

TEU-843. Área de conocimiento: «Ingeniería Mecánica». Departamento: Ingeniería Mecánica. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Tecnología Mecánica I y II. Centro de asignación: Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial de Terrassa.

TEU-844. Área de conocimiento: «Máquinas y Motores Térmicos». Departamento: Máquinas y Motores Térmicos. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Ingeniería Térmica I y III. Centro de asignación: Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial de Terrassa.

TEU-845. Área de conocimiento: «Tecnología Electrónica». Departamento: Ingeniería Electrónica. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Electrónica de

potencia. Centro de asignación: Escuela Universitaria Politécnica de Manresa.

TEU-846. Área de conocimiento: «Teoría de la Señal y Comunicaciones». Departamento: Teoría de la Señal y Comunicaciones. Clase de convocatoria: Concurso. Dedicación: Tiempo completo. Materia: Interferencias electromagnéticas. Transmisión de ondas electromagnéticas. Centro de asignación: Escuela Universitaria Politécnica de Vilanova y la Geltrú.

ANEXO II

Excelentísimo y Magnífico Sr.

Convocadas a concurso las 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		
Area de Conocimiento		
Departamento		
Materia		
Centro de asignación		
Fecha de la convocatoria	B.O.E. de	
Concurso		
Concurso de méritos		

2.- DATOS PERSONALES

Primer apellido		
Segundo apellido		
Nombre		
Nº NIF		
Fecha nacimiento	Lugar nacimiento	
Dirección actual		
Población (Provincia)	Código Postal	
Teléfono		

En caso de ser funcionario público de carrera:

Denominación del cuerpo o plaza	Organismo	Fecha ingreso	Nº Registro Personal

Situación: Activo

Voluntario

Excedente

Especial

Otras.....

3.- DATOS ACADÉMICOS

Titulaciones académicas

Títulos	Fecha obtención

Docencia previa (se solicitaran informes a las Universidades correspondientes)

Departamento y centro	Universidad	Periodo
		de: a:

Documentación que se adjunta

Catedrático de Universidad	Fotocopia compulsada del título de TU o CEU (si no es de la UPC) o <i>Acreditación, si procede, de la exención según artículo 4.1 c*</i>	<input type="checkbox"/>
Profesor Titular de Universidad	Fotocopia compulsada del título de Doctor	<input type="checkbox"/>
Catedrático de Escuela Universitaria	Fotocopia compulsada del título de Doctor	<input type="checkbox"/>
Profesor Titular de Escuela Universitaria	Fotoc. compulsada del título de: Licenciado, Arquitecto o Ing. Superior o de Diplomado, Arquitect. Técnico, o Ing. Técnico según artículo 4.1 a**	<input type="checkbox"/>
Para los concursos de méritos	Hoja de servicios o acreditación condición según artículo 4.2*	<input type="checkbox"/>
y obligatoriamente en todos los casos	Fotocopia Documento Nacional de Identidad o Pasaporte Acreditación pago tasas concurso	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

* Los artículos a los que se hace referencia son del Real Decreto 1888/1984, de 26 de septiembre, por el que se regulan los concursos para la provisión de plazas de los cuerpos docentes universitarios.

** El Consejo de Universidades podrá determinar las áreas de conocimiento específicas de las Escuelas Universitarias en las que sea suficiente el título de Diplomado, Arquitecto Técnico, o Ingeniero Técnico.

Forma en que se abonan los derechos y tasas:

En efectivo a la Sección de Concursos de la UPC.	Fecha abono	nº recibo
Giro Postal en la cuenta corriente nº 2100-3648-25-00001536 de la Caixa d'Estalvis i Pensions de Barcelona	Fecha abono	nº recibo

El abajo firmante:

SOLICITA: Ser admitido al concurso para proveer la plaza antes mencionada, 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 III**Datos personales**

Apellidos y nombre
 Número de documento nacional de identidad
 Lugar y fecha de expedición
 Nacimiento: Localidad Fecha
 Domicilio: Calle, número CP
 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.

18149 *RESOLUCIÓN de 6 de septiembre de 2001, de la Universidad de La Laguna, por la que se corrigen errores de la Resolución de 30 de julio de 2001, por la que se convocan concursos de acceso a plazas de los Cuerpos Docentes Universitarios.*

Por Resolución de 30 de julio de 2001 de esta Universidad, inserta en el «Boletín Oficial del Estado» número 209, de 31 de agosto, se convocaron concursos de acceso a plazas de los Cuerpos Docentes Universitarios.

Observados errores en el anexo I de la citada Resolución se procede a la incorporación de las oportunas correcciones:

Página 32930. Identificación del concurso: DF1334/CU. Donde dice: «Docencia en Análisis Geográfico Regional de Canarias», debe decir: «Docencia en Geografía Regional de Canarias».

Identificación del concurso: DF1346/CU. Donde dice: «Docencia en las asignaturas del área de conocimiento», debe decir: «Docencia en Psicología Diferencial II».

Identificación del concurso: DF1351/TU. Donde dice: «Docencia en Análisis Matemático IV y Análisis Armónico», debe decir: «Docencia en Análisis Matemático VI y Análisis Armónico».

Identificación del concurso: DF1353/CU. Donde dice: «DF1353/CU», debe decir: «DF1353/TU».

Página 32931. Identificación del concurso: DF1357/TU. Donde dice: «Área de conocimiento: Estadística e Investigación Operativa», debe decir: «Área de conocimiento: Lenguajes y Sistemas Informáticos».

Identificación del concurso: DF1358/TU. Donde dice: «Área de conocimiento: Estadística e Investigación Operativa», debe decir: «Área de conocimiento: Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial».

Identificación del concurso: DF1366/TU. Donde dice: «Área de conocimiento: Física Aplicada», debe decir: «Área de conocimiento: Ingeniería de Sistemas y Automática».

Identificación del concurso: DF1368/TU. Donde dice: «Docencia en Geografía de la Población y especificidades geodemográficas de los espacios insulares», debe decir: «Docencia en Geografía de la Población. Especificidades geodemográficas de los espacios insulares».

Página 32932. Identificación del concurso: DF1382/TEU. Donde dice: «Área de conocimiento: Didáctica de la Expresión Musical», debe decir: «Didáctica de la Expresión Corporal».

En consecuencia, se procede a la apertura de un nuevo plazo de veinte días hábiles para la presentación de solicitudes, exclusivamente para aquellos concursos afectados por la presente corrección.

La presentación de solicitudes se regulará por lo establecido en el apartado sexto de la Resolución de convocatoria («Boletín Oficial del Estado» de 31 de agosto).

La Laguna, 6 de septiembre de 2001.—El Rector, José S. Gómez Soliño.

18150 *RESOLUCIÓN de 14 de septiembre de 2001, de la Universidad de Salamanca, por la que se convocan pruebas selectivas de ingreso en la Escala Auxiliar Administrativa.*

En cumplimiento de lo dispuesto en los Estatutos de esta Universidad, aprobados por Real Decreto 678/1988, de 1 de julio («Boletín Oficial del Estado» del 5), y con el fin de atender las necesidades de personal de administración y servicios,

Este Rectorado, en uso de las competencias que le están atribuidas en el artículo 18 de la Ley 11/1983, de Reforma Universitaria, en relación con el artículo 3.e) de la misma, así como en los Estatutos de la Universidad, resuelve convocar pruebas selectivas para el ingreso en la Escala Auxiliar Administrativa de la Universidad de Salamanca, con sujeción a las siguientes

Bases de convocatoria**1. Normas generales**

1.1 Se convocan pruebas selectivas para cubrir 31 plazas de la Escala Auxiliar Administrativa de la Universidad de Salamanca.

1.1.1 El número total de vacantes reservadas al sistema de promoción interna asciende a tres plazas.

1.1.2 El número total de vacantes reservadas al sistema general de acceso libre asciende a 28 plazas.

1.1.3 Las plazas sin cubrir de las reservadas a la promoción interna se acumularán a las del sistema general de acceso libre.

En este sentido, la fase de oposición del sistema de promoción interna finalizará antes de la correspondiente al sistema general de acceso libre. El Presidente del Tribunal coordinará ambos procesos con esa finalidad.

1.1.4 Los aspirantes sólo podrán participar por uno de los dos sistemas.

1.1.5 Del total de plazas se reservará una para ser cubierta por personas con minusvalía con grado de discapacidad igual o superior al 33 por 100, de acuerdo con la disposición adicional decimonovena de la Ley 23/1988, de 28 de julio, de modificación de la Ley 30/1984, de 2 de agosto, de Medidas para la Reforma de la Función Pública. En el supuesto de no ser ésta cubierta, se acumulará a las restantes plazas convocadas.

1.2 A las presentes pruebas selectivas les serán aplicables la Ley 30/1984, de 2 de agosto, de Medidas para la Reforma de la Función Pública; Ley 23/1988, de 28 de julio (modificadora de la anterior); Real Decreto 364/1995, de 10 de marzo, de Ingreso, Provisión y Promoción de Funcionarios; los Estatutos de la Universidad de Salamanca, aprobados por Real Decreto 678/1988, de 1 de julio, y lo dispuesto en la presente convocatoria.

1.3 La elección de los destinos se realizará por los aspirantes aprobados según el orden de puntuación obtenida.

Los aspirantes que ingresen por el sistema de promoción interna, en virtud de lo dispuesto en el artículo 78 del Real Decreto 364/1995, tendrán en todo caso preferencia sobre los aspirantes provenientes del sistema general de acceso libre para cubrir las vacantes correspondientes.

1.4 El procedimiento de selección de aspirantes por el turno de acceso libre será el de oposición, mientras que por el turno de promoción interna será el de concurso-oposición.

Las valoraciones, pruebas y puntuaciones que han de regir las pruebas selectivas se especifican en el anexo I de esta convocatoria.