

V. Comunidades Autónomas

CATALUÑA

22302 ORDEN de 23 de agosto de 1985 por la que se convoca concurso público para la provisión de varias plazas docentes en la Universidad Politécnica de Cataluña.

De acuerdo con la petición formulada por el Rectorado de la Universidad Politécnica de Cataluña y de conformidad con lo que se prevé en la disposición transitoria tercera de la Ley de Reforma Universitaria y quinta 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, ordeno:

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; el Real Decreto 1888/1984, de 26 de septiembre, y la Orden de 28 de diciembre de 1984 («Boletín Oficial del Estado» de 16 de enero de 1985), y en lo que no está previsto, por la legislación vigente de funcionarios civiles del Estado.

Tercero.-La tramitación del concurso será independiente para cada plaza a proveer.

Cuarto.-Para tomar parte en este concurso los solicitantes han de reunir las condiciones generales siguientes:

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

La documentación que acredite reunir estas condiciones deberá ser presentada por aquellos candidatos que hayan superado las pruebas.

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

- Para concursar a las plazas de Catedrático, Titular de Universidad y Catedrático de Escuela Universitaria, tener el título de Doctor. Para las plazas de Titular de Escuela Universitaria ser Licenciado, Ingeniero o Arquitecto superior. También podrán concursar para 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 e Ingenieros técnicos.
- Para concursar a la plaza de Catedrático de Universidad, cumplir las condiciones señaladas en el artículo 4.1, c), del Real Decreto 1888/1984, o bien las condiciones señaladas en la disposición transitoria undécima de la Ley 11/1983, de Reforma Universitaria.

Sexto.-Aquellas personas que deseen tomar parte en este concurso deberán dirigir una instancia, según el modelo del anexo I, al Rector de la Universidad Politécnica de Cataluña, por cualquiera de los medios autorizados en la Ley de Procedimiento Administrativo, en el plazo de veinte días hábiles, a partir de la publicación de esta convocatoria. Dicha instancia irá acompañada de la documentación que acredite reunir las condiciones específicas establecidas en el punto quinto de la presente disposición para participar en el concurso.

El modelo de curriculum vitae a presentar en el momento de las pruebas se adecuará a lo especificado en el anexo II.

Los solicitantes deberán justificar el pago a la Sección de Asuntos Económicos de la Universidad Politécnica de Cataluña -según se detalla a continuación y para cada caso- la cantidad de:

Doctores: 1.500 pesetas (400 pesetas en concepto de formación de expediente y 1.100 pesetas por derechos de examen).

Licenciados: 1.340 pesetas (240 pesetas en concepto de formación de expediente y 1.100 pesetas por derechos de examen).
Diplomados: 1.260 pesetas (160 pesetas en concepto de formación de expediente y 1.100 pesetas por derechos de examen).

La Sección de Asuntos Económicos entregará el recibo por duplicado, uno de los ejemplares se acompañará a la solicitud.

Si el pago se hiciera mediante giro postal o telegráfico, éste se dirigirá a la citada Sección de Asuntos Económicos haciendo constar en el taloncillo destinado al organismo los datos siguientes:

Nombre y apellidos del solicitante.
Plaza por la que concursa.

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

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

Octavo.-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; la Orden de 28 de diciembre de 1984 («Boletín Oficial del Estado» de 16 de enero de 1985), y las vigentes disposiciones sobre funcionarios públicos.

Barcelona, 23 de agosto de 1985.-El Consejero de Enseñanza, Joan Guitart i Agell.

PLAZAS QUE SE CONVOCAN

Identificación de la plaza: Catedrático de Universidad. Área de conocimiento: Arquitectura y Tecnología de Computadores. Departamento: Tecnología de Computadores. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia: Correspondiente a la asignatura «Circuitos Digitales». Investigación: En el área del diseño de procesadores, visión artificial y robótica. Centro de asignación: Facultad de Informática de Barcelona.

Identificación de la plaza: Catedrático de Universidad. Área de conocimiento: Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial. Departamento: Matemáticas y Estadística. Clase de convocatoria: Concurso de méritos. Perfil: Docencia: Impartir la asignatura «Matemáticas». Investigación: Sobre estructuras algebraicas y reticulares en la teoría de los conjuntos borrosos. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Barcelona.

Identificación de la plaza: Catedrático de Universidad. Área de conocimiento: Edafología y Química Agrícola. Departamento: Ciencias del Suelo y Climatología. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia: En Edafología, Conservación y Restauración de Suelos, Geología Física y Climatología Agrícola. Investigación: Sobre suelos de zonas semiáridas, Banco de Datos, en el marco de actuación del Departamento. Centro de asignación: ETS de Ingenieros Agrónomos de Lérida.

Identificación de la plaza: Catedrático de Universidad. Área de conocimiento: Estadística e Investigación Operativa. Departamento: Estadística e Investigación Operativa. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia: Orientada a los procedimientos de construcción de modelos matemáticos, preferentemente dentro de la tipología de los de Investigación Operativa, y el análisis y diseño de los Algoritmos de Optimización Lineal, Entera y no Lineal que los tratan, con especial énfasis a los problemas de Optimización Combinatoria. Investigación: Orientada a los aspectos teóricos del diseño e implementación en ordenadores de Algoritmos de Optimización en una línea concorde con la docente y a las aplicaciones de los métodos de Optimización a los problemas reales. El futuro

Catedrático deberá coordinar y dirigir los convenios en el área de Optimización Aplicada a los servicios públicos que actualmente el Departamento tiene concertados con algunas Entidades públicas. Centro de asignación: Facultad de Informática de Barcelona.

Identificación de la plaza: Catedrático de Universidad. Área de conocimiento: Estadística e Investigación Operativa. Departamento: Gestión Empresarial: Métodos Cuantitativos. Clase de convocatoria: Concurso de méritos. Perfil: Docencia: Estadística (aspecto teórico y aplicado) con el carácter específico de una Escuela Superior de Ingenieros Industriales. Investigación: Sin menoscabo de la investigación teórica, potenciar la investigación aplicada en Estadística. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Terrassa.

Identificación de la plaza: Catedrático de Universidad. Área de conocimiento: Expresión Gráfica Arquitectónica. Departamento: Expresión Gráfica Arquitectónica. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia: Conocimiento y operatividad de los sistemas de representación (acotado, diédrico, perspectiva axonométrica y cónica y sombras). Investigación: Exploración metodológica en relación y como complemento del dibujo técnico que descubre y resuelve gráficamente las formas espaciales con clara motivación arquitectónica. Centro de asignación: ETS de Arquitectura del Vallés.

Identificación de la plaza: Catedrático de Universidad. Área de conocimiento: Física Aplicada. Departamento: Física. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia: Física para Instalaciones y Materiales de Construcción. Investigación: Propiedades Mecánicas de los Materiales o Física de los Polímeros. Centro de asignación: ETS de Arquitectura de Barcelona.

Identificación de la plaza: Catedrático de Universidad. Área de conocimiento: Física Aplicada. Departamento: Física. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia: Deberá impartir docencia en las asignaturas de «Mecánica de Medios Continuos» (3.º curso) y «Dinámica de Fluidos en Oceanografía» (Especialidad). Investigación: Se incorporará a la línea de investigación en «Mecánica de Fluidos y Oceanografía Física» del Departamento: Simulación numérica, análisis de estabilidad y transición a la turbulencia. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Barcelona.

Identificación de la plaza: Catedrático de Universidad. Área de conocimiento: Física aplicada. Departamento: Ciencias Básicas de la Ingeniería de Telecomunicación. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia: Mecánica, Mecánica del medio continuo, Vibraciones, Ondas materiales, Electromecánica. Investigación: Cinemática y dinámica de autómatas industriales. Posicionado, orientación y control. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación de Barcelona.

Identificación de la plaza: Catedrático de Universidad. Área de conocimiento: Ingeniería de la Construcción. Departamento: Tecnología y Química de los Materiales de Construcción. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia: El perfil docente necesario para impartir las asignaturas de Materiales de Construcción (3.º), Química de los Materiales de Construcción (2.º) y utilización de residuos como materiales de construcción en la Ingeniería Civil (5.º). Investigación: Dirigir las líneas 1) Utilización de residuos y subproductos industriales en la preparación de cementos, hormigones, mezclas bituminosas y estabilizaciones; 2) Aditivos al hormigón; 3) Propiedades de rocas y áridos. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Barcelona.

Identificación de la plaza: Catedrático de Universidad. Área de conocimiento: Ingeniería Eléctrica. Departamento: Hidráulica y Energética. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia: «Centrales-Sistemas Hidroeléctricos»: Instalaciones generales, maquinaria, equipo eléctrico e infraestructura de la obra civil, propias de este tipo de centrales. Investigación: Análisis y estudio técnico-económico optimizado de nuevas minicentrales HE y mejora racionalizada de otras ya existentes. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Barcelona.

Identificación de la plaza: Catedrático de Universidad. Área de conocimiento: Ingeniería Hidráulica. Departamento: Mecánica de Fluidos. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia: Quien obtenga la plaza deberá coordinar e intervenir directamente en la investigación, ensayos y docencia relacionados con máquinas hidráulicas transformadoras de energía (especialmente turbomáquinas), y con sistemas de control hidráulico. Le corresponderá también formular al Consejo de Departamento propuestas sobre las instalaciones de ensayo necesarias para llevar a cabo estas actividades. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Barcelona.

Identificación de la plaza: Catedrático de Universidad. Área de conocimiento: Ingeniería Hidráulica. Departamento: Hidráulica y Energética. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia: Desarrollo y coordinación de las actividades docentes correspondientes a las asignaturas de Hidráulica. Investigación: Dirección y realización de Proyectos de Investigación de Reología de fluidos, y de Hidráulica aplicada a la Ingeniería Civil. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Barcelona.

Identificación de la plaza: Catedrático de Universidad. Área de conocimiento: Ingeniería e Infraestructura del Transporte. Departamento: Transportes. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia: Desarrollo y coordinación de las actividades docentes correspondientes a las asignaturas de Caminos. Investigación: Dirección y realización de Proyectos de Investigación de Ingeniería e Infraestructura de los Transportes por Carretera. Centro de asignación: ETS de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Barcelona.

Identificación de la plaza: Catedrático de Universidad. Área de conocimiento: Ingeniería Química. Departamento: Ingeniería Química. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia: Diseño y Optimización de Procesos Químicos Asistidos por Ordenador. Investigación: Diseño y Optimización mediante simulación de plantas Químicas Flexibles Multiproducto. Centro de asignación: ETS de Ingenieros Industriales de Barcelona.

Identificación de la plaza: Catedrático de Universidad. Área de conocimiento: Ingeniería de Sistemas y Automática. Departamento: Ingeniería Cibernética. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia: Automática. Reconocimiento de Formas y Análisis de Imágenes. Investigación: Robótica. Control de Sistemas de Energía Eléctrica. Automatización Naval. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Barcelona.

Identificación de la plaza: Catedrático de Universidad. Área de conocimiento: Ingeniería de Sistemas y Automática. Departamento: Automática y Sistemas Híbridos. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia: En la asignatura de «Control Óptimo y Filtrado». Investigación: Filtrado lineal y no lineal. Implementación de algoritmos numéricos de filtrado y de control para aplicaciones concretas. Centro de asignación: Facultad de Informática de Barcelona.

Identificación de la plaza: Catedrático de Universidad. Área de conocimiento: Ingeniería Nuclear. Departamento: Ingeniería Nuclear. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia: El ocupante de la plaza tendrá a su cargo el desarrollo de las enseñanzas en el campo de la Tecnología Nuclear y le estará encomendada la potenciación de las instalaciones experimentales docentes. En particular deberá responsabilizarse de la propuesta de un programa de relanzamiento de las instalaciones del reactor nuclear Argos. Tendrá también a su cargo la dirección de los Cursos de Instalaciones Radioactivas y Nucleares y la del programa de doctorado del propio Departamento. Investigación: El ocupante de la plaza deberá dirigir dos de las líneas de investigación desarrolladas en colaboración con el Instituto de Técnicas Energéticas: «Dosimetría de radiaciones ionizantes» y «Análisis radiológico de incidencia ambiental ocasionada por las instalaciones nucleares y radioactivas». Habrá de desarrollar en su caso las actividades de investigación afectadas a las instalaciones del reactor nuclear Argos. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Barcelona.

Identificación de la plaza: Catedrático de Universidad. Área de conocimiento: Ingeniería del Terreno. Departamento: En constitución. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia: Asignaturas de base en Hidrología Subterránea. Asignatura específica sobre modelación del flujo y transporte. Cursos de doctorado sobre hidrología isotópica y su modelación. Investigación: Desarrollo de nuevos métodos en hidrodinámica subterránea. Estudios de hidrogeología química e isotópica. Estudios de intrusión marina. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Barcelona.

Identificación de la plaza: Catedrático de Universidad. Área de conocimiento: Ingeniería del Terreno. Departamento: Ingeniería del Terreno. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia: «Geotecnia I» (4.º curso), «Geotecnia II» (5.º curso), «Mecánica de Rocas» (Especialidad), «Geotecnia III» (Especialidad). Dirigirá el programa de Doctorado a realizar por el Departamento. Investigación: Estará a su cargo la dirección y desarrollo de las líneas de investigación del Departamento: Mecánica de los suelos no saturados; Desarrollo y aplicación de métodos numéricos en Geomecánica; Metodología para el análisis del riesgo en Geología y Geotecnia. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Barcelona.

Identificación de la plaza: Catedrático de Universidad. Área de conocimiento: Lenguajes y Sistemas Informáticos. Departamento: Métodos Informáticos. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia: Informática Básica: Algorítmica, programación y cálculo numérico. Técnicas de Representación Gráfica y diseño con Ordenador. Asignaturas de Doctorado relacionadas con las líneas de investigación del Departamento. Investigación: Modelado Geométrico tridimensional por ordenador. Interpolación y diseño automático de superficies. Generación de contornos de nivel. Centro de asignación: ETS de Ingenieros Industriales de Barcelona.

Identificación de la plaza: Catedrático de Universidad. Área de conocimiento: Lenguajes y Sistemas Informáticos. Departamento: Programación de Computadores. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia: Sistemas de Gestión de Bases de Datos. Lenguajes de Programación. Investigación: Orientada hacia las Bases de Datos, en especial a las arquitecturas de los SGBD, las técnicas de realización de distintos componentes de un SGBD, transformaciones entre esquemas, modelos de datos y temas afines. Centro de asignación: Facultad de Informática de Barcelona.

Identificación de la plaza: Catedrático de Universidad. Área de conocimiento: Máquinas y Motores Térmicos. Departamento: Termodinámica y Físicoquímica. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia: Actividad docente en las asignaturas del Departamento: «Termodinámica y Físicoquímica», en sus aspectos fundamental y aplicado a la Ingeniería y a la asignatura de «Química General». Investigación: Actividad investigadora en las líneas de investigación del Departamento sobre Termodinámica y Físicoquímica de Polímeros. Centro de asignación: ETS de Ingenieros Industriales de Terrassa.

Identificación de la plaza: Catedrático de Universidad. Área de conocimiento: Máquinas y Motores Térmicos. Departamento: Termoenergética. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia: Motores Térmicos (Alternativos y Turbinas) y Tecnología de los combustibles y de la combustión aplicada a los motores térmicos. Investigación: Modelización teórica y validación experimental de procesos de combustión y de transferencia de calor en los motores de combustión interna. Centro de asignación: ETS de Ingenieros Industriales de Terrassa.

Identificación de la plaza: Catedrático de Universidad. Área de conocimiento: Máquinas y Motores Térmicos. Departamento: Termotecnía. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia: Impartir clases teóricas y dirigir las prácticas de las asignaturas del actual plan de estudios: «Calor y Frio Industrial», «Aprovechamiento Industrial del Calor». Impartir clases de Doctorado y postgrado del Departamento: «Métodos Numéricos de Termotecnía», «Teoría de la combustión gaseosa», «Equipos Industriales para la transferencia de calor». Investigación: Las deducibles de la docencia señalada. Centro de asignación: ETS de Ingenieros Industriales de Barcelona.

Identificación de la plaza: Catedrático de Universidad. Área de conocimiento: Matemática Aplicada. Departamento: Matemáticas. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia: «Cálculo Infinitesimal» y «Operadores lineales en la Ingeniería». Asimismo, deberá impartir cursos de doctorado, atendiendo a las propuestas del Departamento. Investigación: En el marco del estudio de singularidades de variedades complejas que viene desarrollando el Departamento, deberá impulsar la investigación en el campo de la teoría local de despliegues y deformaciones. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Barcelona.

Identificación de la plaza: Catedrático de Universidad. Área de conocimiento: Matemática Aplicada. Departamento: Métodos Numéricos, Estadísticos y de Representación. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia: «Cálculo Numérico» (4.º curso), «Probabilidad y Estadística» (3.º curso). Investigación: Aplicación de métodos numéricos en ingeniería civil y mecánica. CAD. Optimización. Métodos de elementos finitos. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Barcelona.

Identificación de la plaza: Catedrático de Universidad. Área de conocimiento: Matemática Aplicada. Departamento: Matemáticas de Telecomunicación. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia: Ampliación de Matemáticas. Investigación: Teoría de Grafos. Centro de asignación: ETS de Ingenieros de Telecomunicación.

Identificación de la plaza: Catedrático de Universidad. Área de conocimiento: Mecánica de Fluidos. Departamento: Agronomía. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia: Sobre Hidráulica Agrícola. Investigación: Sobre la relación suelo-planta-atmósfera, sistemas de riego y saneamiento, drenaje de suelos agrícolas. Centro de asignación: ETS de Ingenieros Agrónomos de Lérida.

Identificación de la plaza: Catedrático de Universidad. Área de conocimiento: Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de

Estructuras. Departamento: Construcción y Arquitectura Industrial. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia: Teoría de estructuras. Estructuras metálicas y de hormigón armado. Cursos de Doctorado y postgrado de acuerdo con las propuestas que el Departamento de Construcción y Arquitectura Industrial establezca. Investigación: Análisis de comportamiento no lineal de las estructuras. Análisis probabilista de las estructuras. Dinámica estructural. Centro de asignación: ETS de Ingenieros Industriales de Barcelona.

Identificación de la plaza: Catedrático de Universidad. Área de conocimiento: Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras. Departamento: Estructuras. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia: Impartirá la docencia de las asignaturas de «Puentes I» y «Puentes II». Investigación: Sobre puentes de hormigón armado y pretensado. Centro de asignación: ETS de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Barcelona.

Identificación de la plaza: Catedrático de Universidad. Área de conocimiento: Organización de Empresas. Departamento: En constitución. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia: Economía de Empresa. Gestión económico-financiera de la Empresa. Gestión de la producción. Investigación: Gestión económico-financiera y gestión de la producción. Informatización de los métodos de gestión de la Empresa. Centro de asignación: ETS de Ingenieros de Telecomunicación de Barcelona.

Identificación de la plaza: Catedrático de Universidad. Área de conocimiento: Producción vegetal. Departamento: Protección de cultivos. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia: Sobre Entomología Agrícola. Investigación: Dirigirá las líneas de investigación del Departamento sobre Ecología y control de plagas de cultivos extensivos e intensivos. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos de Lérida.

Identificación de la plaza: Catedrático de Universidad. Área de conocimiento: Producción vegetal. Departamento: Protección de cultivos. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia: Será el responsable de la asignatura «Patología vegetal» de Ingenieros Agrónomos. Investigación: Epidemiología y control de enfermedades de cereales. Centro de asignación: ETS de Ingenieros Agrónomos de Lérida.

Identificación de la plaza: Catedrático de Universidad. Área de conocimiento: Proyectos Arquitectónicos. Departamento: Proyectos Arquitectónicos. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia: Elementos de composición, proyectos II (tercer curso). Investigación: Teoría de la forma moderna en Arquitectura. Centro de asignación: ETS de Arquitectura de Barcelona.

Identificación de la plaza: Catedrático de Universidad. Área de conocimiento: Proyectos Arquitectónicos. Departamento: Proyectos Arquitectónicos. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia: Elementos de composición, proyectos I (segundo curso). Investigación: Metodología del inicio del aprendizaje del Diseño. Centro de asignación: ETS de Arquitectura de Barcelona.

Identificación de la plaza: Catedrático de Universidad. Área de conocimiento: Química Analítica. Departamento: Química. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia: Química Analítica y Análisis Instrumentales. Investigación: Equilibrios químicos en disolución. Extracción y separación de metales. Centro de asignación: ETS de Ingenieros Industriales de Barcelona.

Identificación de la plaza: Catedrático de Universidad. Área de conocimiento: Tecnología Electrónica. Departamento: Electrónica y Energía Solar. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia: Tecnología de fabricación y fiabilidad de componentes y sistemas electrónicos. Investigación: Fiabilidad y mantenibilidad. Centro de Asignación: ETS de Ingenieros de Telecomunicación de Barcelona.

Identificación de la plaza: Catedrático de Universidad. Área de conocimiento: Tecnologías del Medio Ambiente. Departamento: Ingeniería Sanitaria y Ambiental. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia: Impartir docencia en las asignaturas «Ingeniería Ambiental» (tercer curso), «Aguas de Abastecimiento» (quinto o sexto cursos) y «Aguas Residuales» (quinto o sexto cursos). Investigación: Sobre calidad de aguas costeras, control de calidad de análisis bacteriológicos, microbiología del tratamiento de aguas residuales y explotación y mantenimiento de plantas de tratamiento de aguas y aguas residuales. Centro de asignación: ETS de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Barcelona.

Identificación de la plaza: Catedrático de Universidad. Área de conocimiento: Teoría de la Señal y Comunicaciones. Departamento: Sistemas de Control. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia: Control y dinámica de sistemas. Investigación: Control digital e identificación. Aplicación a grandes sistemas. Centro de asignación: ETS de Ingenieros de Telecomunicación de Barcelona.

Identificación de la plaza: Catedrático de Universidad. Área de conocimiento: Teoría de la Señal y Comunicaciones. Departamento: Electrofísica. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia: Electromagnetismo, óptica electrónica. Investigación: Óptica electrónica en los márgenes visible, infrarrojo y submilimétrico. Centro de asignación: ETS de Ingenieros de Telecomunicación de Barcelona.

Identificación de la plaza: Catedrático de Universidad. Área de conocimiento: Urbanística y Ordenación del Territorio. Departamento: Urbanismo. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia: Urbanística I. Investigación: Morfología urbana y política de vivienda y rehabilitación de ciudades. Centro de asignación: Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Arquitectura y Tecnología de Computadores. Departamento: Tecnología de Computadores. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia: Impartir una disciplina de robótica general. Investigación: En el campo de la robótica y, más concretamente en los sistemas de percepción visual. Centro de asignación: Facultad de Informática de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Arquitectura y Tecnología de Computadores. Departamento: Arquitectura de Computadores. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia: Impartirá docencia en la asignatura de «Arquitectura de Computadores». Investigación: Desarrollará su labor investigadora en los campos de arquitectura de computadores y sistemas operativos. Las líneas de investigación en las que se integrará son: Sistemas multiprocesadores. Arquitecturas adaptadas a procesado de señal. Arquitecturas adaptadas a lenguajes. Centro de asignación: Facultad de Informática de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Arquitectura y Tecnología de Computadores. Departamento: Arquitectura de Computadores. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia: Impartirá docencia en la asignatura de «Estructura de Computadores». Investigación: Desarrollará su labor investigadora en los campos de arquitectura de computadores y sistemas operativos. Las líneas de investigación en las que se integrará son: Sistemas multiprocesadores. Jerarquías de memorias. Centro de asignación: Facultad de Informática de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Arquitectura y Tecnología de Computadores. Departamento: Ciencia de los Computadores. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia: Estructura y arquitectura de ordenadores; procesado paralelo y ordenadores de alta velocidad. Investigación: Arquitecturas de sistemas multiprocesadores y arquitecturas orientadas a lenguajes. Centro de asignación: ETS de Ingenieros de Telecomunicación de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Composición Arquitectónica. Departamento: Teoría. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia: Impartir la asignatura de «Composición II». Investigación: Investigación sobre problemas de composición arquitectónica en la cultura moderna. Centro de asignación: ETS de Arquitectura de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Composición Arquitectónica. Departamento: Teoría. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia: Impartir la asignatura de «Composición II». Investigación: Investigación sobre problemas de composición arquitectónica en la cultura moderna. Centro de asignación: ETS de Arquitectura de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Construcciones Arquitectónicas. Departamento: Acondicionamiento y Servicios. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia: Impartir la asignatura de «Acondicionamientos y Servicios II». Investigación: Investigar sobre acústica arquitectónica y medios de control ambiental (térmicos, luminicos y acústica). Centro de asignación: ETS de Arquitectura de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Construcciones Arquitectónicas. Departamento: Construcción. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia: El candidato habrá de impartir la docencia de la asignatura «Construcción II» del actual plan de estudios. Investigación: Teoría aplicada. Comportamiento del hormigón como material estructural. Ensayos destructivos y no destructivos. Teoría pura. Relación forma-estructura en la proyección de la arquitectura moderna. Centro de asignación: ETS de Arquitectura del Vallés.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Construcciones Arquitectónicas. Departamento: Construcción. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia: El candidato habrá de impartir la docencia de la asignatura

«Patología de la Construcción y Control de Obras» del actual plan de estudios. Investigación: Muros resistentes de fábrica de ladrillo, en doble vertiente de análisis de patología de obras con tal estructura y determinación de criterios precisos que completen o, incluso, puedan modificar la vigente normativa al respecto. Centro de asignación: ETS de Arquitectura del Vallés.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Construcciones Arquitectónicas. Departamento: Acondicionamiento y Servicios. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia: Impartir la docencia de las asignaturas «Acondicionamiento» y «Servicios I». Control ambiental por medios naturales, a través del diseño de elementos arquitectónicos. Patología y rehabilitación de edificios en sus aspectos de control ambiental activo y pasivo, de seguridad de uso y de rendimiento de los servicios. Investigación: Tema a desarrollar: Relación entre diseño arquitectónico y acondicionamiento ambiental y de seguridad en la vivienda. Centro de asignación: ETS de Arquitectura del Vallés.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Edafología y Química Agrícola. Departamento: Química e Industrias Agrarias. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia: Sobre Química Agrícola (Bioquímica y Tecnología de alimentos. Química de los productos fitosanitarios, Química del suelo y los fertilizantes). Investigación: En el campo de feromonas de insectos y su empleo en la lucha integrada. Centro de asignación: ETS de Ingenieros Agrónomos de Lérida.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Edafología y Química Agrícola. Departamento: Química e Industrias Agrarias. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia: Química Orgánica y Bioquímica. Investigación: Sobre nuevos compuestos orgánicos para control integrado de plagas, en especial en productos relacionados con hormonas de insectos. Centro de asignación: ETS de Ingenieros Agrónomos de Lérida.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Estadística e Investigación Operativa. Departamento: Técnicas Cuantitativas de Gestión. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia: Asignaturas de Estadística, tanto en los aspectos teóricos como en la utilización de programas estadísticos. Investigación: Deberá integrarse en un equipo de trabajo, cuyas líneas de investigación más importantes son: Análisis de series temporales, estadística industrial (diseño de experimentos, control de calidad, EVOP, métodos de superficie de respuesta), análisis de datos (análisis exploratorio de datos, métodos gráficos) y modelos lineales. Centro de asignación: ETS de Ingenieros Industriales de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Estadística e Investigación Operativa. Departamento: Investigación Operativa y Estadística. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia: Se realizará en la Facultad de Informática, teniendo a su cargo la asignatura de «Simulación», tanto en su desarrollo teórico como práctico, que se orienta a los aspectos metodológicos de la construcción de modelos de simulación para sistemas discretos, los aspectos probabilísticos y los lenguajes de simulación. Investigación: Se centrará en temas relacionados con los aspectos docentes de la disciplina, y complementariamente en el soporte de los convenios de colaboración que la Facultad tenga suscritos. Centro de asignación: Facultad de Informática de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Estadística e Investigación Operativa. Departamento: Investigación Operativa y Estadística. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia: Orientada al tratamiento y análisis estadístico de grandes tablas de datos mediante la utilización de técnicas multivariantes de tipo exploratorio, principalmente métodos de análisis factorial descriptivo, métodos de clasificación ascendente jerárquica, algoritmos de clasificación por participación directa y métodos de análisis factorial discriminante. Se complementa mediante la realización de prácticas con problemas de tamaño real, haciendo uso de los modernos sistemas informáticos de tratamiento de datos. Investigación: Consiste en el diseño e implementación de algoritmos de Análisis de Datos ya conocidos, pero no disponibles en los sistemas usuales, así como la implementación y desarrollo teórico de nuevos algoritmos de tratamiento de datos. El futuro Profesor habrá de poder realizar los proyectos que dentro del área de Análisis de Datos concierne al Departamento. Centro de asignación: Facultad de Informática de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Expresión Gráfica Arquitectónica. Departamento: Expresión Gráfica Arquitectónica. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia: Impartir la asignatura de «Dibujo Técnico». Investigación: Sobre la representación de la forma arquitectónica. Centro de asignación: ETS de Arquitectura de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Expresión Gráfica Arquitectónica. Departamento: Expresión Gráfica Arquitectónica. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia: Impartir la asignatura de «Dibujo Técnico». Investigación: Sobre la representación de la forma arquitectónica. Centro de asignación: ETS de Arquitectura de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Expresión Gráfica Arquitectónica. Departamento: Expresión Gráfica Arquitectónica. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia: Impartir la asignatura de «Geometría Descriptiva». Investigación: Sobre análisis gráfico de superficies y su aplicación a la arquitectura. Centro de asignación: ETS de Arquitectura de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Expresión Gráfica en la Ingeniería. Departamento: Dibujo Industrial. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia: Debe impartir la docencia en el área de los sistemas de representación gráfica, en especial en los campos de la geometría de las formas y su representación, aplicación al dibujo técnico y de ingeniería y técnicas de representación asistidas por ordenador. Investigación: La investigación debe centrarse en la línea emprendida por el Departamento, dirigida a la implementación de un paquete de «software» interactivo destinado a informatizar los métodos de enseñanzas de los sistemas de representación. Centro de asignación: ETS de Ingenieros Industriales de Terrassa.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Expresión Gráfica en la Ingeniería. Departamento: Técnica de Expresión Gráfica. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia: Debe impartir la docencia en el área de los sistemas de representación gráfica, en especial en los campos de la geometría de las formas y su representación, aplicación al dibujo técnico y de ingeniería y técnicas de representación asistidas por ordenador. Investigación: Debe centrarse en la línea emprendida por el Departamento, dirigida a la implementación de un paquete de «software» interactivo destinado a informatizar los métodos de enseñanza de los sistemas de representación. Centro de asignación: ETS de Ingenieros Industriales de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Expresión Gráfica en la Ingeniería. Departamento: Técnicas de Expresión Gráfica. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia: Debe impartir la docencia en el área de los sistemas de representación gráfica, en especial en los campos de la geometría de las formas y su representación, aplicación al dibujo técnico y de ingeniería y técnicas de representación asistidas por ordenador. Investigación: Debe centrarse en la línea emprendida por el Departamento, dirigida a la implementación de un paquete de «software» interactivo destinado a informatizar los métodos de enseñanza de los sistemas de representación. Centro de asignación: ETS de Ingenieros Industriales de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Física Aplicada. Departamento: Física. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia: Impartir la asignatura de «Física» de primer curso, cuyo perfil docente es Física para instalaciones y materiales de la construcción. Investigación: Sobre los efectos de los campos gravitatorios sobre los fenómenos electromagnéticos. Centro de asignación: ETS de Arquitectura de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Física Aplicada. Departamento: Física. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia: El candidato habrá de impartir la docencia de las asignaturas de «Física I» y «Física II» del actual plan de estudios. Investigación: Energía solar. Investigación en sistemas activos y pasivos aplicados a la Arquitectura. Centro de asignación: ETS de Arquitectura del Vallés.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Física Aplicada. Departamento: Física. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia: En Física y en ampliación de Física. Investigación: En calorimetría, preferentemente diferencial. Transiciones en estado sólido. Propiedades térmicas de los materiales. Modernización de sistemas calorimétricos. Centro de asignación: ETS de Ingenieros Industriales de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Física Aplicada. Departamento: Física. Clase de convocatoria: Concurso de méritos. Perfil: Docencia: Deberá impartir la asignatura de «Mecánica» y asignaturas afines. Investigación: Deberá participar en los proyectos de investigación del Centro, relacionados con la asignatura de «Mecánica de Fluidos». Centro de asignación: ETS de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Física Aplicada. Departamento: Tecnología de

Computadores. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia: Impartir las enseñanzas de fundamentos de Física para la Informática. Investigación: Efectos de los campos gravitatorios sobre fenómenos electromagnéticos. Centro de asignación: Facultad de Informática de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Física Aplicada. Departamento: Tecnología de Computadores. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia: Impartir las enseñanzas de fundamentos de Física para la Informática. Investigación: Análisis de imágenes y simulación por ordenador (aplicación a la Astrofísica). Centro de asignación: Facultad de Informática de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Física Aplicada. Departamento: Ciencias Básicas de la Ingeniería de Telecomunicación. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia: Física básica y dieléctricos polares. Investigación: Materiales ferroeléctricos. Centro de asignación: ETS de Ingenieros de Telecomunicación de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Física Aplicada. Departamento: Ciencias Básicas de la Ingeniería de Telecomunicación. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia: Física básica y propiedades dieléctricas y ópticas de los materiales. Investigación: Materiales ferroeléctricos. Centro de asignación: ETS de Ingenieros de Telecomunicación de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Física Aplicada. Departamento: Ciencias Básicas de la Ingeniería de Telecomunicación. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia: Física básica y Física del estado sólido aplicada. Investigación: Caracterización estructural de sólidos. Centro de asignación: ETS de Ingenieros de Telecomunicación de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Ingeniería Eléctrica. Departamento: Electricidad. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia: Deberá responsabilizarse, en cuanto a la docencia, de disciplinas correspondientes a la cátedra de Máquinas Eléctricas. Investigación: Deberá asimismo orientar sus tareas de investigación hacia las correspondientes al Departamento, en especial hacia «Análisis de sistemas de potencia» en cualquiera de sus vertientes. Centro de asignación: ETS de Ingenieros Industriales de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Ingeniería e Infraestructura de los Transportes. Departamento: Transportes y Motores Térmicos. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia: La actividad docente de investigación y colaboración con el exterior se centrará en las técnicas de diseño funcional de los vehículos y elementos de transporte, redes, punto de ruptura, sistemas tarifarios, sistemas y equipos de explotación y optimización, con especial atención al transporte en las grandes ciudades y áreas metropolitanas. Centro de asignación: ETS de Ingenieros Industriales de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Ingeniería Mecánica. Departamento: Mecánica y Construcción de Máquinas. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia: Cinemática y dinámica de máquinas. Investigación: Vibraciones y ruidos en máquinas. Centro de asignación: ETS de Ingenieros Industriales de Terrassa.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Ingeniería Química. Departamento: Ciencias Básicas de la Ingeniería de Telecomunicación. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia: Química general: Teoría cinética molecular. Termodinámica. Electroquímica. Atomística. Materiales de interés en tecnología electrónica. Investigación: Análisis de aguas residuales, metales tóxicos y microcontaminantes orgánicos. Centro de asignación: ETS de Ingenieros de Telecomunicación de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Ingeniería de Sistemas y Automática. Departamento: En constitución. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia: Docencia sobre reconocimiento de formas, visión por computador y generadores de planes para robots. Investigación: Investigación en modelización y simulación de sistemas, tratamiento de imágenes y percepción y planificación en robótica. Centro de asignación: Instituto de Cibernética.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Ingeniería Nuclear. Departamento: Ingeniería Nuclear. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, el ocupante de la plaza tendrá a su cargo las enseñanzas en el tema de las «Aplicaciones Industriales de los Radioisótopos» encuadradas en el campo de la Tecnología Nuclear. Se responsabilizará del Programa actual de experiencias docentes del Departamento y de

su desarrollo futuro. En su caso, deberá colaborar en el programa de relanzamiento de las instalaciones del Reactor Nuclear Argos. Colaborará también en los Cursos de Instalaciones Nucleares y radiactivas. Investigación: El ocupante de la plaza se hará cargo del desarrollo de la línea de investigación «Aplicaciones de las radiaciones a la detección y medida de magnitudes no nucleares» y colaborará en la línea «Dosimetría de las Radiaciones Ionizantes», estando a su cargo el desarrollo del equipo instrumental no comercial que requiera el curso de las experiencias. Centro de asignación: ETS de Ingenieros Industriales de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Ingeniería Nuclear. Departamento: Ingeniería Nuclear. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia: El ocupante de la plaza impartirá docencia en Tecnología Nuclear especialmente en Termohidráulica y Física de Reactores Nucleares. Tendrá a su cargo el desarrollo y adaptación de códigos de cálculo aplicados a la docencia en el ámbito de la Tecnología Nuclear y la Protección Radiológica. Colaborará en los cursos de Instalaciones Nucleares y Radiactivas. Investigación: El ocupante de la plaza tendrá a su cargo las líneas de investigación: «Termohidráulicas y Simulación de Sistemas Centrales Nucleares» y colaborará en las líneas «Fenómenos de Transporte de Fotones y partículas en Instalaciones Nucleares y Radiactivas» e «Impacto Ambiental de la Producción y Transporte de Energía» que sostiene conjuntamente el Departamento y el Instituto de Técnicas Energéticas. Centro de asignación: ETS de Ingenieros Industriales de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Ingeniería del Terreno. Departamento: Estructuras Arquitectónicas. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia: Impartir la asignatura de «Mecánica del Suelo y Cimentaciones especiales». Investigación: Investigar sobre cargas, teorías y deformaciones en medios continuos. Centro de Asignación: ETS de Arquitectura de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Ingeniería del Terreno. Departamento: Ingeniería del Terreno. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia: Docencia en Ingeniería Geológica I e Ingeniería Geológica II. Realización de las prácticas correspondientes a la asignatura de «Ingeniería Geológica». Investigación: a) Se integrará y trabajará en las líneas de investigación del Departamento siguientes: 1. Técnicas de reconocimiento geológico. En particular Geofísica y Fotogeología. 2. Cartografía Geológica, Geotécnica y de riesgo en planificación territorial; b) Responsable del laboratorio de Geología. Centro de asignación: ETS de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Ingeniería del Terreno. Departamento: Ingeniería del Terreno. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, Mecánica del suelo en la asignatura de «Geotecnia I». Será responsable de la docencia en el Laboratorio de Geotecnia. Dirección de trabajos prácticos, y supervisión de las tesis que dirija por el Departamento tengan un alto contenido experimental; investigación: a) Se integrará y trabajará en las líneas de investigación del Departamento siguientes: 1. Mecánica del suelo no saturado. Aspectos teóricos y experimentales. 2. Análisis de la fiabilidad y riesgo en Geotecnia. b) Será responsable del Laboratorio de Mecánica del Suelo. Centro de asignación: ETS de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Ingeniería del Terreno. Departamento: Ingeniería del Terreno. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia: En la asignatura de «Geología General». Realización de prácticas de campo y de laboratorio (reconocimiento de rocas y elaboración de mapas). Investigación: Se integrará y trabajará en las líneas de investigación: 1. Cartografía geotécnica automatizada. Diseño y gestión de bancos de datos para aplicaciones geotécnicas. 2. Hidrogeología. 3. Geoestadística e Informática geológica. Centro de asignación: ETS de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Ingeniería del Terreno. Departamento: Ingeniería del Terreno. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia: Docencia asignaturas «Geotecnia II» y «Geotecnia III». Investigación: En temas de aplicación de la mecánica del suelo en sus aspectos prácticos. Centro de asignación: ETS de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Ingeniería del Terreno. Departamento: En constitución. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia: Asignatura de base sobre «Hidrología Subterránea». Curso de especialidad sobre modelación del flujo y transporte de masas de acuíferos. Asignaturas de doctorado sobre Hidrología. Investigación: Métodos

numéricos en Hidrología, Hidrología Estocástica. Centro de asignación: ETS de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Ingeniería Textil y Papelera. Departamento: En constitución. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia: Impartir enseñanza y realizar investigación de Mecánica Textil, preferentemente en las áreas de Hilaturas, Tisaje y Dispositivos Mecánicos para las máquinas de dichas tecnologías. Centro de asignación: Instituto de Investigación Textil de Terrassa.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Ingeniería Textil y Papelera. Departamento: En constitución. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia: Impartir enseñanza y realizar investigación de Química Textil, preferentemente en el campo de Tensioactivos. Centro de asignación: Instituto de Investigación Textil de Terrassa.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Lenguaje y Sistemas Informáticos. Departamento: Programación de Computadores. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia: Automatas finitos. Investigación: Complejidad de Algoritmos. Teoría de la Programación. Centro de asignación: Facultad de Informática de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Lenguajes y Sistemas Informáticos. Departamento: Programación de Computadores. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia: Estructura de la Información. Investigación: Complejidad de Algoritmos. Teoría de la Calculabilidad. Centro de asignación: Facultad de Informática de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Lenguajes y Sistemas Informáticos. Departamento: Programación de Computadores. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia: Tecnología de la Programación. Técnicas Gráficas. Investigación: Metodología de la Programación. Centro de asignación: Facultad de Informática de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Lenguajes y Sistemas Informáticos. Departamento: Programación de Computadores. Clase de convocatoria: Concurso de méritos. Perfil: Docencia: Compiladores. Investigación: En Programación automática. Enseñanza asistida por ordenador. Centro de asignación: Facultad de Informática de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Lenguajes y Sistemas Informáticos. Departamento: Programación de Computadores. Clase de convocatoria: Concurso de méritos. Perfil: Docencia: Estructura de la Información y Lenguaje Natural. Investigación: En lenguaje natural. Metodología de la programación. Centro de asignación: Facultad de Informática de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Máquinas y Motores Térmicos. Departamento: Termotecnia. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia: La función del candidato elegido será participar en los programas docentes e investigadores del Departamento con plena responsabilidad, y en especial con aquellos de la sección de Termotecnia: Clases de teoría y prácticas de «Calor y Frío Industrial»; organización y colaboración en cursos de postgrado y doctorado sobre modelos matemáticos en fenómenos de transporte y temas energéticos; integración en los programas de investigación actuales de la sección sobre modelización, energía, altas temperaturas y tratamientos en lechos fluidos. Investigación: Deberá potenciar las disponibilidades materiales del Departamento e impulsar la creación de nuevas vías de investigación y docencia, así como responsabilizarse de los medios informáticos (Hard y software) de la Sección de Termotecnia. Centro de asignación: ETS de Ingenieros Industriales de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Máquinas y Motores Térmicos. Departamento: Transportes y Motores Térmicos. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia: Tendrá a su cargo el desarrollo de las enseñanzas sobre Motores Térmicos; en particular, deberá impartir los programas docentes sobre motores de gasolina de dos tiempos y sobre turbinas de gas, así como de potenciar las actividades de postgrado. Investigación: Deberá impulsar las actividades de investigación aplicada del Departamento y en especial la relativa a «Inyección de gasolina en motores de dos tiempos» y «Obtención de combustibles líquidos no convencionales para motores de encendido gobernado», asimismo, deberá colaborar en la línea de investigación «Desarrollo de sistemas de escape para motores de automóvil con el objetivo de disminuir la emisión acústica». Centro de asignación: ETS de Ingenieros Industriales de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Matemática Aplicada. Departamento: Matemáti-

cas. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, el ocupante de la plaza impartirá la asignatura de Geometría; deberá también impartir cursos de Doctorado de acuerdo con la planificación del propio Departamento; asimismo, tendrá a su cargo la puesta en marcha de alguna de las asignaturas Funciones de Variable Compleja, Cálculo Tensorial, Ecuaciones en Derivadas Parciales y Análisis Funcional; investigación, en el marco de la Geometría Algebraica deberá impulsar la investigación de los invariantes geométricos (homológicos, homotópicos...) de las variedades algebraicas singulares. Centro de asignación: ETS de Ingenieros Industriales de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Matemática Aplicada. Departamento: Matemáticas. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, el ocupante de la plaza impartirá la asignatura de Ampliación de Matemáticas y Cálculo Numérico; deberá impartir cursos de Doctorado de acuerdo con las propuestas del propio Departamento; asimismo, colaborará en la puesta en marcha de alguna de las asignaturas Funciones de Variable Compleja, Cálculo Numérico, Ecuaciones en Derivadas Parciales y Análisis Funcional; investigación, en el marco de la teoría de Ecuaciones Diferenciales, deberá impulsar la investigación en Sistemas Dinámicos utilizando técnicas analíticas (análisis asintótico, variedades invariantes) y numéricas. Centro de asignación: ETS de Ingenieros Industriales de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Matemática Aplicada. Departamento: Matemáticas. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, el ocupante de la plaza impartirá la asignatura de Cálculo Infinitesimal; deberá también impartir cursos de Doctorado de acuerdo con la planificación del propio Departamento; asimismo, tendrá a su cargo la puesta en marcha de alguna de las asignaturas Funciones de Variable Compleja, Cálculo Tensorial, Ecuaciones en Derivadas Parciales y Análisis Funcional; investigación, en el marco general de la Geometría Algebraica deberá impulsar la investigación de los invariantes geométricos (homológicos, homotópicos...) de las variedades algebraicas singulares. Centro de asignación: ETS de Ingenieros Industriales de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Matemática Aplicada. Departamento: Matemáticas de Telecomunicación. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, Cálculo Infinitesimal; investigación, Procesos estocásticos y Métodos estadísticos. Centro de asignación: ETS de Ingenieros de Telecomunicación de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Matemática Aplicada. Departamento: Matemáticas de Telecomunicación. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, ampliación de Matemáticas; investigación, aplicaciones de la Teoría de Grafos. Centro de asignación: ETS de Ingenieros de Telecomunicación de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Mecánica de Fluidos. Departamento: Mecánica de Fluidos. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, quien obtenga la plaza deberá impartir clases teóricas y prácticas de las asignaturas del Departamento: Mecánica de Fluidos, Máquinas Hidráulicas y de Fluidos y Centrales Hidroeléctricas; investigación, desarrollar investigación sobre aplicaciones de la Mecánica de Fluidos a generadores de energía fluida, así como deberá organizar y contribuir a realizar el programa de mantenimiento y progresiva actualización de los laboratorios del Departamento. Centro de asignación: ETS de Ingenieros Industriales de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras. Departamento: Estructuras. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, docencia e investigación en las asignaturas de Estructuras y Puentes Metálicos de 4.º y 5.º cursos; investigación, la que se deduce del programa indicado. Centro de asignación: ETS de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras. Departamento: Estructuras Arquitectónicas. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, impartir la asignatura de Estructuras I; investigación, investigar tensiones y deformaciones de materiales elásticos y no elásticos y resistencia de los diversos elementos estructurales ante el fuego. Centro de asignación: ETS de Arquitectura de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Organización de Empresas. Departamento: Arquitectura Legal, Economía y Organización. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, impartir la asignatura de Organización de Obras y Empresas; investigación, sobre organización de obras. Centro de asignación: ETS de Arquitectura de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Organización de Empresas. Departamento: Administración de Empresas. Clase de convocatoria: Concurso.

Perfil: Docencia, Administración de Empresas, Mercados, Integración de la Información y Psicología Industrial; investigación, en Organización de Empresas utilizando métodos empíricos e inductivos. Centro de asignación: ETS de Ingenieros Industriales de Terrassa.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Organización de Empresas. Departamento: En constitución. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, Control Económico-Financiero y de Entorno Macro y Microeconómico de la Empresa, y aplicación de los microordenadores a la gestión empresarial; investigación, Economía Industrial, Estudios Sectoriales y Análisis Regionales. Centro de asignación: ETS de Ingenieros de Telecomunicación de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Organización de Empresas. Departamento: Gestión Empresarial. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, 1) responsable de la asignatura Teoría e Instituciones Económicas y de la intensificación en decisiones y aspectos económicos de los proyectos industriales; 2) responsable del curso de Doctorado sobre Economía Industrial y Estrategia, y 3) responsable de la coordinación de proyectos fin de carrera y trabajos de las asignaturas de Doctorado, dentro de la línea de investigación del Departamento; investigación, desarrollará su labor en los campos de investigación del Departamento Economía Industrial, Análisis Sectorial y su base locacional, especialmente en la vertiente aplicada del comportamiento de las Empresas y del fomento y planificación pública. Centro de asignación: ETS de Ingenieros Industriales de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Organización de Empresas. Departamento: Sistemas de Información. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, Profesor de la asignatura Economía, en la que se imparten las siguientes materias: Introducción a la Macro y la Microeconomía, Economía Industrial y Regional, Teoría de la Localización, Estructura Económica de España y Cataluña; coordinador de los trabajos de prácticas que realizan los alumnos en las materias de Economía Industrial y Regional y Estructura Económica; investigación, desarrollará su labor investigadora en los siguientes campos: Economía y Ciencia Regional, Análisis Económico-Territorial y Análisis Sectorial, Economía Industrial y Política de Innovación Tecnológica; las líneas de investigación en las que se integrará son: Indicadores de Localización y Especialización Industrial, Métodos de Detección y Estudio de la Base Económica, Previsión Económica en Pequeños Territorios e Innovación Tecnológica y Resultados Empresariales. Centro de asignación: Facultad de Informática de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Organización de Empresas. Departamento: Sistemas de Información. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, Profesor de las asignaturas Estructuras Organizativas y Administración de Organizaciones; Estructuras Organizativas: Decisiones y organizaciones, la estructura de las organizaciones, datos de costes relevantes para la toma de decisiones, decisiones de producto y precio, decisiones de inversión, incertidumbre y teoría de la decisión, y previsiones; Administración de Organizaciones: Introducción a la contabilidad financiera, contabilidad de costes, presupuestos y control de gestión, previsiones financieras, planificación y organización; investigación, situación de las organizaciones en la economía, economía industrial, contabilidad y sistemas de información, y economía de la información. Centro de asignación: Facultad de Informática de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Producción Animal. Departamento: Zootecnia. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, en el ámbito de la alimentación animal; investigación, organizará la investigación e impulsará la relación con el sector ganadero, fomentará la relación y cooperación con otros Centros de ámbito nacional e internacional de la misma área de conocimiento. Centro de asignación: ETS de Ingenieros Agrónomos de Lérida.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Producción Animal. Departamento: Zootecnia. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, en el ámbito de la alimentación animal; investigación, organizará la investigación e impulsará la relación con el sector ganadero, fomentará la relación y cooperación con otros Centros de ámbito nacional e internacional de la misma área de conocimiento. Centro de asignación: ETS de Ingenieros Agrónomos de Lérida.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Producción Vegetal. Departamento: Protección de Cultivos. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, sobre Entomología Agrícola; investigación, colaborará en las líneas de investigación del Departamento sobre utilización de parasitoides y depredadores para el control de plagas de cultivos extensivos e intensivos. Centro de asignación: ETS de Ingenieros Agrónomos de Lérida.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Proyectos Arquitectónicos. Departamento: Proyectos Arquitectónicos. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, impartir la asignatura de Proyectos I; investigación, sobre proyectación arquitectónica. Centro de asignación: ETS de Arquitectura de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Proyectos Arquitectónicos. Departamento: Proyectos Arquitectónicos. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, impartir la asignatura de Proyectos III; investigación, sobre análisis formal de la ciudad. Centro de asignación: ETS de Arquitectura de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Proyectos Arquitectónicos. Departamento: Proyectos Arquitectónicos. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, impartir la asignatura de Proyectos III; investigación, sobre análisis del proyecto arquitectónico en su entorno ambiental. Centro de asignación: ETS de Arquitectura de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Proyectos Arquitectónicos. Departamento: Proyectos Arquitectónicos. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, responsabilidad de docencia de nivel segundo ciclo relativa al proyecto fin de carrera y de posgrado como especialización; deberá impartir curso de Doctorado y participar en la asignatura optativa del Departamento; investigación, preparación de un programa de investigación dentro de la línea departamental que se ocupa de la relación proyecto-teoría-materiales de proyecto en el área Arquitectura y Disciplina. Centro de asignación: ETS de Arquitectura del Vallés.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Proyectos Arquitectónicos. Departamento: Proyectos. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, Profesor para impartir la enseñanza de una asignatura de Proyectos Arquitectónicos de primer ciclo, así como para coordinar las asignaturas de este ciclo; investigación, el Profesor ofrecerá un programa de investigación relacionado con la configuración del espacio arquitectónico. Centro de asignación: ETS de Arquitectura del Vallés.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Proyectos Arquitectónicos. Departamento: Proyectos. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, Profesor para impartir la enseñanza de una asignatura de Proyectos Arquitectónicos de segundo ciclo, así como para coordinar un seminario para el trabajo final de carrera; investigación, tendrá que coordinar la estructuración y oferta de cursos de posgrado que ofrece el Departamento. Centro de asignación: ETS de Arquitectura del Vallés.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Proyectos de Ingeniería. Departamento: Dibujo Industrial y Técnicas de Representación Gráfica. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, proyectos en ingeniería industrial; Teoría y práctica; investigación, criterios de análisis, síntesis y optimización en proyectos de ingeniería industrial. Centro de asignación: ETS de Ingenieros Industriales de Terrassa.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Proyectos de Ingeniería. Departamento: Proyectos de Ingeniería. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, en proyectos de ingeniería, incluyendo los métodos de soporte informático necesarios; investigación, investigación relacionada con cualquiera de los puntos arriba señalados. Centro de asignación: ETS de Ingenieros Industriales de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Química Física. Departamento: Química. Clase de convocatoria: Concurso de méritos. Perfil: Docencia, Química General: Química física de las propiedades de la materia y sus transformaciones; la asignatura abarca cursos de teoría, problemas y prácticas; investigación, estructura de la materia: Química cuántica. Centro de asignación: ETS de Ingenieros Industriales de Barcelona. A esta plaza podrán presentarse Catedráticos numerarios de Bachillerato con título de Doctor, de acuerdo con el artículo 39.4 de la LRU.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Química Física. Departamento: Química. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, ampliación de Química: Estructura y propiedades de los materiales tecnológicos; asignatura básica dedicada al estudio de los principios fundamentales de la estructura química que abarca cursos de teoría, problemas y prácticas; investigación; métodos experimentales en el estudio de reacciones heterogéneas; reacciones sólido-gas como almacenadores de energía térmica. Centro de asignación: ETS de Ingenieros Industriales de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Tecnología de Alimentos. Departamento: Química e Industrias Agrarias. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, sobre microbiología agrícola y fermentaciones industriales de Ingeniero Agrónomo; investigación sobre mohos y micotoxi-

nas de los cultivos extensivos en campo y en silo y de frutos secos. Centro de asignación: ETS de Ingenieros Agrónomos de Lérida.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Tecnología de Alimentos. Departamento: Química e Industrias Agrarias. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, en la asignatura de Operaciones Básicas de Ingeniero Agrónomo; investigación; se incorporará a las líneas de investigación sobre tratamientos fotoquímicos de contaminantes en agua y alimentos, frigoconservación de frutas y reología de productos agrícolas. Centro de asignación: ETS de Ingenieros Agrónomos de Lérida.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Tecnología Electrónica. Departamento: Electrónica. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, electrónica general y electrónica industrial; investigación; electrónica de potencia aplicada al accionamiento de motores eléctricos y fuentes de alimentación ininterrumpidas controladas por microprocesador. Centro de asignación: ETS de Ingenieros Industriales de Terrassa.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Tecnología Electrónica. Departamento: Electrónica y Energía Solar. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, materiales y componentes y sistemas electrónicos. Fiabilidad de componentes y sistemas electrónicos; investigación; fiabilidad de componentes y sistemas electrónicos. Centro de asignación: ETS de Ingenieros de Telecomunicación de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Tecnología Electrónica. Departamento: Electrónica y Energía Solar. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, circuitos electrónicos lineales; investigación: Caracterización de dispositivos fotovoltaicos. Centro de asignación: ETS de Ingenieros de Telecomunicación de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Tecnología Electrónica. Departamento: Electrónica y Energía Solar. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, circuitos electrónicos digitales y de potencia; investigación: Caracterización de dispositivos fotovoltaicos. Centro de asignación: ETS de Ingenieros de Telecomunicación de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Tecnología Electrónica. Departamento: Electrónica y Energía Solar. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, dispositivos electrónicos semiconductores; investigación: Propiedades de aplicación electrónica en materiales dieléctricos. Centro de asignación: ETS de Ingenieros de Telecomunicación de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Tecnología Electrónica. Departamento: Ingeniería Electrónica. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, deberá impartir clases teóricas y prácticas de las asignaturas Electrónica General y Electrónica Industrial, del Plan de estudios actual, así como de las asignaturas del área de Tecnología Electrónica y un curso de doctorado de su área de investigación. Investigación: Las actividades de investigación se realizarán dentro de la línea de metodología de concepción, realización y evaluación de sistemas electrónicos digitales programables. Centro de asignación: ETS de Ingenieros Industriales de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Tecnología Electrónica. Departamento: Electrónica y Energía Solar. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, dispositivos electrónicos semiconductores; investigación: Teoría y tecnología de células fotovoltaicas. Centro de asignación: ETS de Ingenieros de Telecomunicación de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Teoría de la Señal y Comunicaciones. Departamento: Electrofísica. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, Microondas. Investigación: Circuitos activos de Microondas. Centro de asignación: ETS de Ingenieros de Telecomunicación de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Teoría de la Señal y Comunicaciones. Departamento: Sistemas de control. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, Teoría de circuitos. Investigación: Análisis y diseño de circuitos. Centro de asignación: ETS de Ingenieros de Telecomunicación de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Teoría de la Señal y Comunicaciones. Departamento: Sistemas de control. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, Teoría de circuitos. Investigación: Análisis y diseño de circuitos. Centro de asignación: ETS de Ingenieros de Telecomunicación de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Teoría de la Señal y Comunicaciones. Departamento: Tratamiento y transmisión de la Información. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, Procesado de Señal. Redes selectivas analógicas y digitales. Investigación: Tratamiento digital de señales, sistemas adaptativos en procesado digital. Centro

de asignación: ETS de Ingenieros de Telecomunicación de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Teoría de la Señal y Comunicaciones. Departamento: Tratamiento y Transmisión de la Información. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, Procesado de señal (Señales y sistemas, procesado digital en Comunicaciones). Investigación: Tratamiento digital de señales; Análisis espectral y Procesado multicanal. Centro de asignación: ETS de Ingenieros de Telecomunicación de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Teoría de la Señal y Comunicaciones. Departamento: Equipos electrónicos y Bioingeniería. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, Electroacústica, Audioelectrónica y Sistemas de alta fidelidad. Investigación: Diseño de capas acústicas. Centro de asignación: ETS de Ingenieros de Telecomunicación de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Teoría de la Señal y Comunicaciones. Departamento: Comunicaciones. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, servicios y sistemas de telecomunicación; investigación: Comunicaciones digitales en canales dispersivos. Centro de asignación: ETS de Ingenieros de Telecomunicación de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Teoría de la Señal y Comunicaciones. Departamento: Comunicaciones. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, emisores y receptores: Radiocomunicaciones; investigación: Comunicaciones digitales en canales dispersivos. Centro de asignación: ETS de Ingenieros de Telecomunicación de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Urbanística y Ordenación del Territorio. Departamento: Urbanismo. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, impartir la asignatura de «Urbanística II»; investigación: Sobre formas de urbanización y de planeamiento urbanístico. Centro de asignación: ETS de Arquitectura de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Urbanística y Ordenación del Territorio. Departamento: Ciencias Sociales. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, impartir docencia de la asignatura Ordenación del Territorio; sociología aplicada a la ingeniería civil. Investigación: Sobre los impactos de la obras públicas y los proyectos de ingeniería civil. Centro de asignación: ETS de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Urbanística y Ordenación del Territorio. Departamento: Urbanismo. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, en Historia Urbana; investigación en historia urbana; análisis histórico de la formación y desarrollo de las ciudades occidentales; estudios centrado especialmente en la consideración de los procesos de urbanización, crecimiento y estructura, morfología urbana y formas arquitectónicas. Centro de asignación: ETS de Arquitectura del Vallés.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Universidad. Área de conocimiento: Urbanística y Ordenación del Territorio. Departamento: Urbanismo. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, en Historia del Urbanismo; investigación, en Historia del Urbanismo. Análisis histórico del discurso urbanístico y de su naturaleza. Consideración en particular de las ideas de ciudad, las propuestas y los proyectos de intervención efectivas del espacio urbano. Centro de asignación: ETS de Arquitectura del Vallés.

Identificación de la plaza: Catedrático de Escuela Universitaria. Área de conocimiento: Construcciones Arquitectónicas. Departamento: En constitución. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, será responsable de la docencia e investigación en las materias de Construcción IV y V; investigación, sobre aplicaciones de los nuevos materiales a la construcción de edificios y sistemas de puesta en obra. Centro de asignación: EU de Arquitectura Técnica de Barcelona.

Identificación de la plaza: Catedrático de Escuela Universitaria. Área de conocimiento: Construcciones Arquitectónicas. Departamento: En constitución. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, coordinación a nivel académico e investigador de todas las materias de Construcción; supervisión de estudios, trabajos y proyectos fin de carrera afines; desarrollo del programa teórico-práctico de la construcción en los distintos niveles; investigación, conocimientos profundos de aspectos históricos artísticos de la construcción para tener una participación activa en las líneas de investigación del Centro (recuperación y rehabilitación del Patrimonio. Desarrollo de nuevas técnicas constructivas). Centro de asignación: EU Politécnica de Girona.

Identificación de la plaza: Catedrático de Escuela Universitaria. Área de conocimiento: Cristalografía y Mineralogía. Departamento: En constitución. Clase de convocatoria: Concurso de méritos. Perfil: Docencia, asignatura, Mineralogía, Criaderos Minerales; investigación, sobre recursos minerales y metalogía en Cataluña

relacionados con la práctica minera. Centro de asignación: EU Politécnica de Manresa. A esta plaza podrán presentarse Catedráticos numerarios de Bachillerato, con título de Doctor, de acuerdo con el artículo 39.4 de la LRU.

Identificación de la plaza: Catedrático de Escuela Universitaria. Área de conocimiento: Explotación de minas. Departamento: En constitución. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, de combustibles, de concentración de Minas y Explosivos; investigación, sobre las materias a las que se refiere la docencia. Centro de asignación: EU Politécnica de Manresa.

Identificación de la plaza: Catedrático de Escuela Universitaria. Área de conocimiento: Expresión Gráfica en la Ingeniería. Departamento: En constitución. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, Dibujo Técnico, Dibujo Industrial, Dibujo Topográfico. Oficina Técnica; investigación, sobre Oficina Técnica. Centro de asignación: EU Politécnica de Manresa.

Identificación de la plaza: Catedrático de Escuela Universitaria. Área de conocimiento: Expresión gráfica en la Ingeniería. Departamento: En constitución. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, Teoría de Oficina Técnica Aplicada a la Ingeniería; Construcción de Maquinaria, Tintorería, Electrónica, Máquinas Eléctricas, Química Industrial e Hilatura. Deberá asimismo llevar el control dentro del ámbito de la cátedra, de los trabajos de final de carrera de todas las especialidades; investigación, las que se deducen del programa indicado. Centro de asignación: EUIT Industrial de Terrassa.

Identificación de la plaza: Catedrático de Escuela Universitaria. Área de conocimiento: Física Aplicada. Departamento: En constitución. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Asignaturas, Mecánica General, Elasticidad y Resistencia de Materiales; investigación, el campo investigador se centrará preferentemente en el tratamiento informático por elementos finitos de placas planas. Centro de asignación: EU Politécnica de Manresa.

Identificación de la plaza: Catedrático de Escuela Universitaria. Área de conocimiento: Ingeniería Eléctrica. Departamento: En constitución. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, asignaturas: Teoría de Máquinas Eléctricas y Cálculo, Constitución y Ensayo de Máquinas Eléctricas; investigación, en los temas relacionados con la Teoría, Cálculo, Ensayo y Construcción de Máquinas Eléctricas, tanto en el aspecto teórico como en el práctico. Centro de asignación: EU Politécnica de Manresa.

Identificación de la plaza: Catedrático de Escuela Universitaria. Área de conocimiento: Ingeniería Eléctrica. Departamento: En constitución. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, impartir enseñanzas teóricas y prácticas de las asignaturas de la cátedra: Electrotecnia y Electrónica. Teoría de Circuitos y Electrometría, Electrónica Industrial. Dirigir y participar en la Dirección de Trabajos de Fin de Carrera; investigación, sobre modelización de convertidores en electrónica de potencia. Centro de asignación: EU Politécnica de Vilanova i la Geltrú.

Identificación de la plaza: Catedrático de Escuela Universitaria. Área de conocimiento: Ingeniería Química. Departamento: En constitución. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, asignaturas: Química-Física Operaciones Unitarias, Control de Procesos; investigación, investigación sobre control de procesos y operaciones unitarias. Centro de asignación: EU Politécnica de Manresa.

Identificación de la plaza: Catedrático de Escuela Universitaria. Área de conocimiento: Matemática Aplicada. Departamento: En constitución. Clase de convocatoria: Concurso de méritos. Perfil: Docencia, asignaturas: Cálculo Infinitesimal, Álgebra, Ampliación de Matemáticas; investigación sobre Álgebra y Análisis Matemático. Centro de asignación: EU Politécnica de Manresa.

Identificación de la plaza: Catedrático de Escuela Universitaria. Área de conocimiento: Mecánica de Fluidos. Departamento: En constitución. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, esta plaza implica el desarrollo de las clases teóricas de las asignaturas siguientes: a) Mecánica de Fluidos correspondiente al segundo curso de las especialidades Mecánica Textil y Textil. b) Termodinámica y Motores Térmicos del tercer curso de las especialidades Mecánica Eléctrica y Electrónica y segundo curso de la especialidad Textil. c) Hidráulica aplicada al tercer curso de Máquinas Eléctricas. También estará a su cargo la supervisión de las prácticas de las asignaturas indicadas; investigación, en el campo de la investigación, aparte de las líneas propias de la cátedra, deberá colaborar con los Departamentos Químico y Textil sobre Ecología y Medio Ambiente. Centro de asignación: EU Ingeniería Técnica Industrial de Terrassa.

Identificación de la plaza: Catedrático de Escuela Universitaria. Área de conocimiento: Producción Animal. Departamento: Zootecnia. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, de Zootecnia de las distintas especialidades en Ingeniería Técnica Aplicada; investigación, sobre alternativas proteica y energéticas en monogástricos y sobre gestión de técnica ganadera. Centro de asignación: EU Ingeniería Técnica Agrícola de Lérida.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Escuela Universitaria. Área de conocimiento: Ciencias morfológicas. Departamento: En constitución. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, el candidato deberá impartir clases teóricas y prácticas en el campo de la Fisiología y Bioquímica. Centro de asignación: EU Óptica de Terrassa.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Escuela Universitaria. Área de conocimiento: Ciencias Morfológicas. Departamento: En constitución. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, en tanto el Departamento no esté constituido, el candidato que obtenga la plaza deberá impartir clases de teoría y prácticas de Bioquímica, Citología e Histología. Centro de asignación: EU Óptica de Terrassa.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Escuela Universitaria. Área de conocimiento: Construcciones Arquitectónicas. Departamento: En constitución. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, impartir docencia de las asignaturas de Materiales de Construcción I, Metodología de los Ensayos, Materiales de Construcción II y Ensayos, Control de Calidad y Patología de los Materiales; investigación, relacionada con ensayos sobre control de los materiales. Centro de asignación: EU de Arquitectura Técnica de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Escuela Universitaria. Área de conocimiento: Construcciones Arquitectónicas. Departamento: En constitución. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, impartir docencia en Planificación y Organización de Obras; investigación, sobre nuevas formas de planificación e implantación de obra. Centro de asignación: EU de Arquitectura Técnica de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Escuela Universitaria. Área de conocimiento: Construcciones Arquitectónicas. Departamento: En constitución. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, impartir docencia en Mediciones, Costos y Presupuestos. Asimismo impartirá docencia en las materias de Control de Costos, Valoraciones y Peritaciones; investigación, aplicación de las técnicas informáticas al control de costos y valoraciones. Centro de asignación: EU de Arquitectura Técnica de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Escuela Universitaria. Área de conocimiento: Construcciones Arquitectónicas. Departamento: En constitución. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, impartir docencia de Instalaciones Generales en la Edificación y Dotación de Obras y Medios Auxiliares. Realizar prácticas en el Laboratorio de Instalaciones; investigación, aplicada a los campos de acústica e hidráulica. Centro de asignación: EU de Arquitectura Técnica de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Escuela Universitaria. Área de conocimiento: Construcciones Arquitectónicas. Departamento: En constitución. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, impartir docencia en las asignaturas de Construcción IV y V; investigación, sobre aplicaciones de los nuevos materiales a la construcción de edificios y sistemas de puesta de obra. Centro de asignación: EU de Arquitectura Técnica de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Escuela Universitaria. Área de conocimiento: Construcciones Arquitectónicas. Departamento: En constitución. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, impartir docencia de las asignaturas Análisis del Hecho Constructivo y Tecnología de los Sistemas Constructivos; investigación sobre la aplicación de nuevas tecnologías y la recuperación de las tradicionales. Centro de asignación: EU de Arquitectura Técnica de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Escuela Universitaria. Área de conocimiento: Construcciones Arquitectónicas. Departamento: En constitución. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, impartir docencia en Mediciones, Costos y Presupuestos. Asimismo impartirá docencia en las materias de Control de Costos y Valoraciones y Peritaciones; investigación, aplicación de las técnicas informáticas a los presupuestos. Centro de asignación: EU de Arquitectura Técnica de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Escuela Universitaria. Área de conocimiento: Edafología y Química Agrícola. Departamento: Ciencias del Suelo y Climatología. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, de la asignatura de Análisis Agrícola, Agrología y Climatología de Ingeniería Técnica Agrícola; investigación, participará en los programas de investigación del Departamento sobre suelos afectados por la salinidad. Centro de asignación: EU de Ingeniería Técnica Agrícola de Lérida.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Escuela Universitaria. Área de conocimiento: Expresión Gráfica Arquitectónica. Departamento: En constitución. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, impartirá docencia en la asignatura de Dibujo Arquitectónico; investigación, aplicación de las técnicas gráficas a los sistemas de representación tradicionales e informáticos. Centro de asignación: EU de Arquitectura Técnica de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Escuela Universitaria. Área de conocimiento: Expresión Gráfica Arquitectónica. Departamento: En constitución. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, impartirá docencia en la asignatura de Dibujo Arquitectónico; investigación, aplicación de las técnicas gráficas a los sistemas de representación tradicionales e informático. Centro de asignación: EU de Arquitectura Técnica de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Escuela Universitaria. Área de conocimiento: Expresión Gráfica Arquitectónica. Departamento: En constitución. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, ejercerá la docencia de la asignatura de Oficina Técnica; investigación, estudio de la coordinación del proceso gráfico-tecnológico y su aplicación a los sistemas constructivos. Centro de asignación: EU de Arquitectura Técnica de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Escuela Universitaria. Área de conocimiento: Expresión Gráfica Arquitectónica. Departamento: En constitución. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, ejercerá la docencia de la asignatura de Oficina Técnica; investigación, aplicaciones a la tecnología constructiva de los sistemas gráficos informáticos. Centro de asignación: EU de Arquitectura Técnica de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Escuela Universitaria. Área de conocimiento: Expresión Gráfica Arquitectónica. Departamento: En constitución. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, impartirá la docencia en la asignatura de Dibujo de Detalles Arquitectónicos; investigación, aplicación de las técnicas gráficas a la construcción. Centro de asignación: EU de Arquitectura Técnica de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Escuela Universitaria. Área de conocimiento: Expresión Gráfica Arquitectónica. Departamento: En constitución. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, desarrollo del programa docente de la asignatura de Oficina Técnica; control y coordinación de los trabajos de fin de carrera; deberá realizar trabajos sobre rehabilitación de edificios, especialmente en la parte estructural y soluciones constructivas, recuperación de patrimonio, inventarios técnicos artísticos y supervisión de publicaciones. Centro de asignación: EU Politécnica de Gerona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Escuela Universitaria. Área de conocimiento: Expresión Gráfica en la Ingeniería. Departamento: En constitución. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, deberá dar clase referente a la teoría y prácticas de Dibujo Técnico Industrial y Sistemas de Representación. Centro de asignación: EU de Ingeniería Técnica Industrial de Terrassa.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Escuela Universitaria. Área de conocimiento: Expresión Gráfica en la Ingeniería. Departamento: Ingeniería Rural. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, sobre Planimetría, Altimetría, Fotogrametría e Instrumentos topográficos; investigación, se incorporará al equipo de investigación del Departamento sobre «El estudio de la variabilidad de los métodos altimétricos». Centro de asignación: EU de Ingeniería Técnica Agrícola de Lérida.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Escuela Universitaria. Área de conocimiento: Expresión Gráfica en la Ingeniería. Departamento: En constitución. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, impartir enseñanzas teóricas y prácticas en las asignaturas de la cátedra, Dibujo Técnico-Dibujo Técnico y Sistemas de Representación; dirigir y participar en la dirección de trabajos de fin de carrera; colaborar en la coordinación de las materias de la cátedra con el conjunto de los estudios de Ingeniería Técnica Industrial y de Ingeniería Técnica de Telecomunicación; colaborar en la aplicación de diseño asistido por ordenador. Centro de asignación: EU Politécnica de Vilanova y la Geltrú.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Escuela Universitaria. Área de conocimiento: Física Aplicada. Departamento: En constitución. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, los candidatos que obtengan las plazas deberán impartir las clases teóricas y prácticas de Optometría y Contactología. Centro de asignación: EU de Óptica de Terrassa.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Escuela Universitaria. Área de conocimiento: Física Aplicada. Departamento: En constitución. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, los candidatos que obtengan las plazas deberán impartir las clases teóricas y prácticas de Optometría y Contactología. Centro de asignación: EU de Óptica de Terrassa.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Escuela Universitaria. Área de conocimiento: Física Aplicada. Departamento: En constitución. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, el candidato que obtenga la plaza deberá impartir las clases teóricas y prácticas de Óptica Geométrica, que estarán estrechamente relacionadas con Óptica Instrumental y Tecnología Óptica, y orientadas hacia la óptica aplicada, en especial las clases de Laboratorio. Centro de asignación: EU de Óptica de Terrassa.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Escuela Universitaria. Área de conocimiento: Física Aplicada. Departamento: En

constitución. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, el concursante al que se adjudique la plaza debe impartir clases teóricas y prácticas de Tecnología Óptica y de las técnicas de montaje y adaptación que se realicen en una óptica. Centro de asignación: EU de Óptica de Terrasa.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Escuela Universitaria. Área de conocimiento: Física Aplicada. Departamento: En constitución. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, impartirá docencia de Física Aplicada; investigación, aplicación de la física a la tecnología constructiva. Centro de asignación: EU de Arquitectura Técnica de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Escuela Universitaria. Área de conocimiento: Física Aplicada. Departamento: En constitución. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, tendrá que impartir docencia (teoría y prácticas) de las asignaturas de Física Técnica y Calor y Frio Industrial; investigación, investigación sobre física de la atmósfera y sobre simulación de Laboratorio con ordenador. Centro de asignación: EU Politécnica de Manresa.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Escuela Universitaria. Área de conocimiento: Ingeniería Agroforestal. Departamento: Ingeniería Rural. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, sobre Hidráulica, Riegos y Drenaje, Materiales de Construcción, Resistencia de Materiales, Cálculo de Estructuras, Construcciones Rurales de Ingeniería Técnica Agrícola; investigación, se incorporará al equipo de investigación del Departamento sobre Hidráulica de riego por goteo. Centro de asignación: EU de Ingeniería Técnica Agrícola de Lérida.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Escuela Universitaria. Área de conocimiento: Ingeniería Eléctrica. Departamento: En constitución. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, impartir enseñanzas teóricas y prácticas en las asignaturas de la cátedra, Electrotecnia y Electrónica-Teoría de Circuitos y Electrometría-Electrónica Industrial; dirigir y participar en la dirección de trabajos de fin de carrera; colaborar en la coordinación de las materias de la cátedra con el conjunto de los estudios de Ingeniería Técnica Industrial; colaborar en la aplicación en profundidad del estudio de sistema de potencia; investigación, colaborar en trabajos de investigación sobre electrónica de potencia. Centro de asignación: EU Politécnica de Vilanova y la Geltrú.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Escuela Universitaria. Área de conocimiento: Ingeniería Eléctrica. Departamento: En constitución. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, impartir enseñanzas teóricas y prácticas en las asignaturas de la cátedra, Teoría de Máquinas Eléctricas, Cálculo de Máquinas Eléctricas, Regulación y Control de Máquinas Eléctricas, Aparatos e Instalaciones Eléctricas, Electrónica Aplicada, Electrotecnia; dirigir y participar en la dirección de trabajos de fin de carrera; colaborar en la coordinación de las materias de la cátedra con el conjunto de los estudios de Ingeniería Técnica Industrial y de Ingeniería Técnica de Telecomunicación; colaborar en la aplicación de métodos de diseño por ordenador para el cálculo y construcción de máquinas eléctricas, así como de ensayos de recepción de máquinas eléctricas. Centro de asignación: EU Politécnica de Vilanova y la Geltrú.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Escuela Universitaria. Área de conocimiento: Ingeniería Mecánica. Departamento: En constitución. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, deberá realizar clases teóricas y prácticas de las asignaturas de Cinemática y Dinámica de Máquinas, Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas y Mecánica Técnica. Centro de asignación: EU de Ingeniería Técnica Industrial de Terrasa.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Escuela Universitaria. Área de conocimiento: Ingeniería Mecánica. Departamento: En constitución. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, impartir enseñanzas teóricas y prácticas de las asignaturas de la cátedra, Mecánica Técnica-Cinemática y Dinámica de Máquinas-Cálculo de Máquinas; dirigir y participar en la dirección de trabajos de fin de carrera; colaborar en la coordinación de las materias de la cátedra con el conjunto de los estudios de Ingeniería Técnica Industrial; colaborar en la aplicación de métodos de diseño asistido por ordenadores; investigación, colaboran en los trabajos de investigación sobre elementos mecánicos de materiales no metálicos. Centro de asignación: EU Politécnica de Vilanova y la Geltrú.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Escuela Universitaria. Área de conocimiento: Ingeniería de los Procesos de Fabricación. Departamento: En constitución. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, impartir enseñanzas teóricas y prácticas en las asignaturas de la cátedra, Dibujo Industrial-Oficina Técnica; dirigir y participar en la dirección de trabajos de fin de carrera; colaborar en la coordinación de las materias de la cátedra con el conjunto de los estudios de Ingeniería Técnica Industrial; investigación, colaborar en la aplicación de diseño asistido por ordenador. Centro de asignación: EU Politécnica de Vilanova y la Geltrú.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Escuela Universitaria. Área de conocimiento: Ingeniería Química. Departamento:

En constitución. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, tendrá que impartir docencia en las asignaturas de Química Orgánica y Química General; investigación, sobre química orgánica aplicada a la investigación minera. Centro de asignación: EU Politécnica de Manresa.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Escuela Universitaria. Área de conocimiento: Ingeniería Química. Departamento: En constitución. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, tendrá que impartir docencia de Química General (rama minera) y prácticas de Química General y Química Orgánica en concreto; investigación, sobre contaminación atmosférica. Centro de asignación: EU Politécnica de Manresa.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Escuela Universitaria. Área de conocimiento: Ingeniería Química. Departamento: En constitución. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, asignaturas de Análisis Químico General, Análisis Químico Industrial; investigación, contaminación de aguas, sedimentos y tierras por metales pesados. Centro de asignación: EU Politécnica de Manresa.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Escuela Universitaria. Área de conocimiento: Ingeniería Química. Departamento: En constitución. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, desarrollo del programa docente y práctica de la asignatura Control de Procesos; dirección de proyectos de fin de carrera y colaboración con trabajos que se realizan para el exterior. Centro de asignación: EU Politécnica de Girona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Escuela Universitaria. Área de conocimiento: Ingeniería Química. Departamento: En constitución. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, las actividades a realizar por quien obtenga la plaza serán de Química Analítica y Química Orgánica aplicada a la Ingeniería; investigación, desarrollar sus tareas investigadoras en las líneas de análisis y estudio estadístico de métodos aplicados en: a) aguas, b) tierras y c) aleaciones. Centro de asignación: EU Ingeniería Técnica Industrial de Terrasa.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Escuela Universitaria. Área de conocimiento: Ingeniería Química. Departamento: En constitución. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, el Profesor que gane esta plaza deberá realizar las clases teóricas y prácticas de la totalidad de la asignatura de Dispositivos de Control y Automoción del tercer curso de la especialidad Química, así como las prácticas de Físicoquímica y de Operaciones Unitarias. Centro de asignación: EU Ingeniería Técnica Industrial de Terrasa.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Escuela Universitaria. Área de conocimiento: Ingeniería de Sistemas y Automática. Departamento: En constitución. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, desarrollo del programa docente en las asignaturas de Electrónica Industrial de tercer curso y Servosistemas, con un carácter eminentemente de aplicación de las tecnologías actuales en los medios industriales; desarrollo de conjunto de prácticas en Laboratorio y en ambientes reales; investigación, investigación aplicada, especialmente técnicas energéticas. Centro de asignación: EU Politécnica de Girona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Escuela Universitaria. Área de conocimiento: Ingeniería Telemática. Departamento: En constitución. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, impartir enseñanzas teóricas y prácticas en las asignaturas de la cátedra, Transmisión de la Información, Técnica de la Transmisión de Ondas, Instrumentación y Medidas Electrónicas; dirigir y participar en la dirección de trabajos de fin de carrera; colaborar en la coordinación de las materias de la cátedra con el conjunto de los estudios de Ingeniería Técnica de Telecomunicación; colaborar en el estudio de antenas y sistemas de instrumentación; investigación, colaborar en trabajos de investigación sobre sistemas radiantes. Centro de asignación: EU Politécnica de Vilanova y la Geltrú.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Escuela Universitaria. Área de conocimiento: Ingeniería Telemática. Departamento: En constitución. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, impartir enseñanzas teóricas y prácticas en las asignaturas de la cátedra, Programación e Introducción a los Ordenadores-Ordenadores y Equipos Periféricos y Terminales; dirigir y participar en la dirección de trabajos de fin de carrera; colaborar en la coordinación de las materias de la cátedra con el conjunto de los estudios de Ingeniería Técnica de Telecomunicación; colaborar en aplicaciones de cálculo numérico y en sistemas operativos a nivel de microprocesadores; investigación, colaborar en trabajos de investigación hacia estructuras de información. Centro de asignación: EU Politécnica de Vilanova y la Geltrú.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Escuela Universitaria. Área de conocimiento: Máquinas y Motores Térmicos. Departamento: En constitución. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, en Termodinámica y Máquinas Térmicas y en Mecánica de Fluidos Aplicada; investigación, colaboración en las tareas complementarias de la cátedra, aprovechamiento de la energía en la industria textil y química, bomba de calor, automati-

zación por fluidos. Centro de asignación: EU de Ingeniería Técnica Industrial de Terrassa.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Escuela Universitaria. Área de conocimiento: Matemática Aplicada. Departamento: En constitución. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, en tanto el Departamento no esté constituido, el candidato que obtenga la plaza deberá impartir la asignatura de Matemáticas. Centro de asignación: EU de Óptica de Terrassa.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Escuela Universitaria. Área de conocimiento: Matemática Aplicada. Departamento: En constitución. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, tendrá que impartir docencia en las asignaturas de Cálculo y Ampliación de Matemáticas. Centro de asignación: EU Politécnica de Manresa.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Escuela Universitaria. Área de conocimiento: Matemática Aplicada. Departamento: Matemáticas y Estadística. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, sobre la asignatura de Matemáticas I de Ingeniería Técnica Agrícola; investigación, investigación en los campos de cálculo numérico, ecuaciones diferenciales y modelos matemáticos, aplicados a la biotecnología y dinámica de poblaciones. Centro de asignación: EU Ingeniería Técnica Agrícola de Lérida.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Escuela Universitaria. Área de conocimiento: Matemática Aplicada. Departamento: Matemáticas y Estadística. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, sobre la asignatura de Matemática I; investigación, investigación en los campos de cálculo numérico, ecuaciones diferenciales y modelos matemáticos, aplicados a las ciencias agronómicas. Centro de asignación: EU Ingeniería Técnica Agrícola de Lérida.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Escuela Universitaria. Área de conocimiento: Matemática Aplicada. Departamento: En constitución. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, impartirá docencia de Álgebra Lineal y Cálculo Diferencial; investigación, aplicación de las técnicas estadísticas e informáticas a la construcción. Centro de asignación: EU de Arquitectura Técnica de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Escuela Universitaria. Área de conocimiento: Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras. Departamento: En constitución. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, impartirá enseñanzas de Resistencia de Materiales y Análisis Estructural propias del plan de estudios de Arquitectura Técnica, debiendo efectuarlo con una estructuración que posibilite su programación informática; investigación, aplicación informática al cálculo de estructuras de la edificación; programación aplicada a los sistemas constructivos. Centro de asignación: EU de Arquitectura Técnica de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Escuela Universitaria. Área de conocimiento: Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras. Departamento: En constitución. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, desarrollo del programa docente y práctico de la asignatura Elasticidad y Resistencia de Materiales; elaboración de un plan de prácticas de Laboratorio que permita al alumno un conocimiento práctico de todas las técnicas utilizadas en el cálculo y constitución de estructuras industriales; investigación, especial aplicación de estas técnicas en el mundo de la construcción industrial; colaboración en convenios exteriores en el campo de ensayos no destructivos. Centro de asignación: EU Politécnica de Girona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Escuela Universitaria. Área de conocimiento: Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras. Departamento: En constitución. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, tendrá que impartir docencia de las asignaturas de Elasticidad y Resistencia de Materiales y Cálculo, Construcción y Montaje de Estructuras; investigación, sobre determinación de esfuerzos en estructuras hiperestáticas. Centro de asignación: EU Politécnica de Manresa.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Escuela Universitaria. Área de conocimiento: Organización de Empresas. Departamento: En constitución. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, ejercer la docencia en las materias de Legislación, Economía Aplicada; investigación, sobre aplicaciones de la economía en el sector de la construcción desde las vertientes jurídica, financiera e institucional. Centro de asignación: EU Arquitectura Técnica de Barcelona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Escuela Universitaria. Área de conocimiento: Producción Animal. Departamento: Zootecnia. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, asignaturas de Zootecnia de Ingeniería Técnica Agrícola, enseñanzas de posgrado sobre alimentación, producción animal y gestión técnica ganadera; investigación, incorporarse a la investigación sobre alternativas proteicas y energéticas en monogástricos y sobre gestión técnica ganadera. Centro de asignación: EU Ingeniería Técnica Agrícola de Lérida.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Escuela Universitaria. Área de conocimiento: Producción Vegetal. Departamento:

Genética y Fitopatología. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, desarrollo de un programa teórico-práctico de una asignatura que comprendiese las áreas de Patología Vegetal y Entomología Agrícola; dirigir trabajos de fin de carrera de carácter experimental; investigación, colaborar en convenios que tiene la Escuela sobre la lucha integral contra enfermedades de las plantas. Centro de asignación: EU Politécnica de Girona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Escuela Universitaria. Área de conocimiento: Producción Vegetal. Departamento: En constitución. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, desarrollo de un programa teórico-práctico de una asignatura sobre Arboricultura; dirigir trabajos de fin de carrera de carácter experimental; investigación, colaborar y asesorar en convenios que tiene la Escuela con particulares y Organismos oficiales sobre materias relacionadas en producción frutícola. Centro de asignación: EU Politécnica de Girona.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Escuela Universitaria. Área de conocimiento: Producción Vegetal. Departamento: Ciencias del Suelo y Climatología. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, sobre Fitotécnica General de Ingeniería Técnica Agrícola; dirigirá trabajos de fin de carrera; investigación, sobre manejo y uso de suelos para la producción de cultivos en zona semiárida. Centro de asignación: EU Ingeniería Técnica Agrícola de Lérida.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Escuela Universitaria. Área de conocimiento: Producción Vegetal. Departamento: Agronomía. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, sobre Cultivos Herbáceos y Forrajeros de Ingeniería Técnica Agrícola; dirigirá trabajos de fin de carrera; investigación, se incorporará a una unidad de cultivos herbáceos, investigación sobre técnicas de cultivos predominantes en la zona. Centro de asignación: EU Ingeniería Técnica Agrícola de Lérida.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Escuela Universitaria. Área de conocimiento: Producción Vegetal. Departamento: Genética Agraria. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, enseñanzas teóricas y prácticas de la asignatura de Biología Aplicada, especialmente como base de la Genética y Mejora Genética de Ingeniería Técnica Agrícola; investigación, en un programa de mejora de cereales de invierno para trabajos de campo y laboratorio. Centro de asignación: EU Ingeniería Técnica Agrícola de Lérida.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Escuela Universitaria. Área de conocimiento: Producción Vegetal. Departamento: Producción de Cultivos. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, impartirá docencia sobre Ecología y Control de Plagas de insectos dentro de Entomología Agrícola de Ingeniería Técnica Agrícola; investigación, colaborará en las líneas de investigación del Departamento sobre biología y control de plagas en cultivos extensivos. Centro de asignación: EU Ingeniería Técnica Agrícola de Lérida.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Escuela Universitaria. Área de conocimiento: Producción Vegetal. Departamento: Genética Agraria. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, sobre enseñanzas teóricas y prácticas de Genética y Mejora Genética Vegetal de Ingeniería Técnica Agrícola; investigación, se incorporará a un programa de mejora de cereales de invierno para trabajos de campo y laboratorio. Centro de asignación: EU Ingeniería Técnica Agrícola de Lérida.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Escuela Universitaria. Área de conocimiento: Producción Vegetal. Departamento: Genética Agraria. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, sobre Microbiología de Cultivos Extensivos en campo y en almacén de Ingeniería Técnica Agrícola; investigación, sobre estudio de microflora y microtoxinas de cereales de campo y almacén. Centro de asignación: EU Ingeniería Técnica Agrícola de Lérida.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Escuela Universitaria. Área de conocimiento: Química Orgánica. Departamento: Química General y de Materiales Ópticos. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, impartir la Química General y las prácticas de Materiales Ópticos y Química General. Centro de asignación: EU de Óptica de Terrassa.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Escuela Universitaria. Área de conocimiento: Tecnología de Alimentos. Departamento: Química e Industrias Agrarias. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, sobre Análisis Químico y Agrícola y también en Bioquímica de Ingeniería Técnica Agrícola; investigación, sobre tratamiento fotoquímico de contaminantes en aguas y alimentos. Centro de asignación: EU Ingeniería Técnica Agrícola de Lérida.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Escuela Universitaria. Área de conocimiento: Tecnología Electrónica. Departamento: En constitución. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, deberá impartir las clases teóricas y prácticas de la asignatura de Electrónica y prácticas de Electrónica Industrial y Servosistemas. Centro de asignación: EU Ingeniería Técnica Industrial de Terrassa.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Escuela Universitaria. Área de conocimiento: Tecnología Electrónica. Departamento: En constitución. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, tendrá que impartir docencia de las asignaturas de Electrónica Básica (teoría y prácticas) y Servosistemas. Centro de asignación: EU Politécnica de Manresa.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Escuela Universitaria. Área de conocimiento: Tecnología Electrónica. Departamento: En constitución. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, deberá impartir enseñanza de las asignaturas de Electrónica Industrial (teoría y prácticas) y de Instrumentación y Medidas Electrónicas (teoría y prácticas). Centro de asignación: EU Politécnica de Manresa.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Escuela Universitaria. Área de conocimiento: Tecnología Electrónica. Departamento: En constitución. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, impartir enseñanzas teóricas y prácticas en las asignaturas de la cátedra, Electrónica Básica, Electrónica Industrial, Calculadora Automática y su Programación, Instrumentación y Medidas Electrónicas, Servosistemas; deberá dirigir y participar en la dirección de trabajos de fin de carrera; colaborar en la coordinación de las materias de la cátedra con el conjunto de los estudios de Ingeniería Técnica Industrial; investigación, aplicación de sistemas basados en electrónica digital. Centro de asignación: EU Politécnica de Vilanova y la Geltrú.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Escuela Universitaria. Área de conocimiento: Tecnología Electrónica. Departamento: En constitución. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, impartir enseñanzas teóricas y prácticas en las asignaturas de la cátedra, Electrónica (funciones), Sistemas Digitales, Electrónica (aplicaciones); dirigir y participar en la dirección de trabajos de fin de carrera; colaborar en la coordinación de las materias de la cátedra con el conjunto de los estudios de Ingeniería Técnica de Telecomunicación; colaborar en el estudio de sistemas basados en microprocesadoras y sistemas digitales; investigación, colaborar en trabajos de investigación sobre modelización y estudio de convertidores en electrónica de potencia y su control mediante sistemas basados en microprocesador. Centro de asignación: EU Politécnica de Vilanova y la Geltrú.

Identificación de la plaza: Profesor titular de Escuela Universitaria. Área de conocimiento: Tecnología Electrónica. Departamento: En constitución. Clase de convocatoria: Concurso. Perfil: Docencia, desarrollo del programa docente y práctico de las asignaturas de Electrónica Digital y Electrónica Microprocesada, con especial incidencia en las técnicas digitales para desarrollar correctamente los programas prácticos docentes; investigación, investigación de técnicas de diseño, equipamiento y mantenimiento electrónico de maquinaria industrial. Centro de asignación: EU Politécnica de Girona.

CASTILLA-LA MANCHA

22303 *CORRECCION de errores de la Ley de 26 de junio de 1985, de la Función Pública de Castilla-La Mancha.*

Advertidos errores en el texto de la Ley de 26 de junio de 1985, de la Función Pública de Castilla-La Mancha, publicada en el «Boletín Oficial del Estado» número 212, de 4 de septiembre de 1985, se transcriben las oportunas rectificaciones:

En la página 27938, primera columna, párrafo segundo, donde dice: «perfección de la realización jurídico-funcionarial», debe decir: «perfección de la relación jurídico-funcionarial»; párrafo sexto, donde dice: «capacidad de la selección», debe decir: «capacidad en la selección».

En la misma página, columna segunda, en el artículo 3, a), donde dice: «asignaciones del personal», debe decir: «asignaciones de personal».

En la página 27939, segunda columna, artículo 12, a), donde dice: «referente al personal», debe decir: «referentes al personal».

En la página 27940, primera columna, en la línea novena, donde dice: «Entidades Locales existentes en la Región», debe decir: «Entidades Locales existentes en la Región en proporción a su representatividad»; artículo 15.1, donde dice: «El Consejero de Presidencia que será el Presidente», debe decir: «El Consejero de Presidencia y Gobernación que será el Presidente», y artículo 14.2, donde dice: «23,4», debe decir: «24,4».

En la página 27940, segunda columna, artículo 21.2, en el Grupo E, donde dice: «portero», debe decir: «porteo».

En la página 27943, columna primera, artículo 49.1, a), donde dice: «se valorará», debe decir: «se valorarán».

En la página 27944, columna primera, artículo 64, donde dice: «relacionadas con el artículo anterior», debe decir: «relacionadas en el artículo anterior».

En la página 27945, columna primera, artículo 71.1, e), donde dice: «Administración Central o las Autónomas», debe decir: «Administración Central o de las Autónomas»; artículo 71.3, donde dice: «artículo 1», debe decir: «apartado 1».

En la página 27948, columna primera, artículo 107, c), donde dice: «funcionamiento», debe decir: «funcionario».

En la página 27948, columna primera, en la primera línea, donde dice: «apartados a y b», debe decir: «apartados b y c».

En la disposición adicional primera 2, donde dice: «calificar», debe decir: «clasificar».

En la página 27950, en la disposición transitoria duodécima 1, donde dice: «renovación», debe decir: «revocación»; en la disposición transitoria decimoquinta, donde dice: «al Pleno y a la Comisión serán ejercidas», debe decir: «al Pleno y a la Comisión Permanente serán ejercidas».

En la página 27948, columna segunda, incluir el artículo 111, omitido en la publicación del «Boletín Oficial del Estado» número 212, de 4 de septiembre de 1985, con el siguiente texto:

Artículo 111.-1. Las sanciones disciplinarias se anotarán en los expedientes personales de los funcionarios con indicación de las faltas que las motivaron.

2. Transcurridos tres meses, un año o tres años desde el cumplimiento de la sanción, según se trate de faltas leves, graves o muy graves no sancionadas con la separación del servicio, se procederá de oficio o a petición del interesado a la cancelación de las anotaciones.

COMUNIDAD DE CASTILLA Y LEON

22304 *RESOLUCION de 29 de agosto de 1985, de la Delegación Territorial de León de la Consejería de Industria, Energía y Trabajo, por la que se autoriza el establecimiento de la instalación eléctrica que se cita. Expediente 1.534 CL R.I. 6.340.*

Visto el expediente incoado en esta Delegación Territorial a petición de «Unión Eléctrica Fenosa, Sociedad Anónima», con domicilio en el número 53 de la calle Capitán Haya, de Madrid, por la que solicita autorización y declaración, en concreto, de utilidad pública para el establecimiento de línea eléctrica y centro de transformación; cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el capítulo III del Decreto 2617/1966, sobre autorización de instalaciones eléctricas, y en el capítulo III del Decreto 2619/1966, sobre expropiación forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas, y de acuerdo con lo dispuesto en la Orden del Ministerio de Industria y Energía de 1 de febrero de 1968 y en la Ley de 24 de noviembre de 1939, sobre ordenación y defensa de la industria, Esta Delegación Territorial ha resuelto:

Autorizar a «Unión Eléctrica Fenosa, Sociedad Anónima» la instalación de línea eléctrica y centro de transformación, cuyas principales características son las siguientes:

Una línea aérea trifásica de un solo circuito a 15 KV (20 KV), con conductor de aluminio-acero de 31,1 milímetros cuadrados, LA-30, aisladores de vidrio ESA número 1.503, en cadenas de dos y tres elementos, y apoyos metálicos de celosía y otros de hormigón armado, con crucetas de tipo bóveda con entronque en la línea de «Unión Eléctrica Fenosa, Sociedad Anónima», al actual centro transformador de Valdevimbre, y 138 metros de longitud, finalizando en un centro de transformación de tipo intemperie con pórtico de hormigón armado y transformador trifásico de 160 KVA, tensiones 15/20 KV/398-230 V, que se instalará en la localidad de Valdevimbre (León).

Declarar, en concreto, la utilidad pública de la instalación eléctrica que se autoriza a los efectos señalados en la Ley 10/1966, sobre expropiación forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas, y en su Reglamento de aplicación, aprobado por Decreto 2619/1966, de 20 de octubre.

Esta instalación no podrá entrar en servicio mientras no cuente el peticionario de la misma con la aprobación de su proyecto de ejecución, previo cumplimiento de los trámites que se señalan en el capítulo IV del citado Decreto 2617/1966, de 20 de octubre.

León, 29 de agosto de 1985.-El Delegado territorial, José Luis Calvo de Celis.-16.967-C (72266).