

El plazo de presentación de solicitudes será de veinte días naturales, contados a partir del día siguiente al de la publicación del presente anuncio en el «Boletín Oficial del Estado».

Los sucesivos anuncios referentes a esta convocatoria, solamente se publicarán en el «Boletín Oficial de la Provincia de León» y en el tablón de edictos de la Corporación.

León, 28 de febrero de 1986.—El Alcalde.—4.053-E (17085).

6612 RESOLUCION de 3 de marzo de 1986, del Ayuntamiento de Ponferrada, referente a la convocatoria para proveer una plaza de Analista-Programador.

El Pleno de esta Corporación Municipal, en sesión ordinaria de 27 de febrero de 1986, aprobó las bases de convocatoria de concurso para proveer en propiedad la plaza vacante de Analista-Programador.

Las bases de esta convocatoria se publicará en el «Boletín Oficial de la Provincia de León», y el plazo para presentación de instancias es de veinte días naturales, a partir de esta publicación en el «Boletín Oficial del Estado».

Ponferrada, 3 de marzo de 1986.—El Alcalde-Presidente.—4.054-E (17086).

UNIVERSIDADES

6613 RESOLUCION de 21 de febrero de 1986, de la Universidad Politécnica de Madrid, por la que se convocan a concurso plazas de los Cuerpos Docentes Universitarios.

Haciendo uso de las atribuciones conferidas por la Ley Orgánica 11/1983, de Reforma Universitaria, y el Real Decreto 2536/1985, de 27 de diciembre (Boletín Oficial del Estado) de 22 de enero de 1986, por el que se publican los Estatutos de la Universidad Politécnica de Madrid,

Este Rectorado ha resuelto convocar a concurso las plazas de profesorado universitario que se relacionan en el anexo I de la presente Resolución:

Uno.—Dichos concursos se regirán por lo dispuesto en la Ley Orgánica 11/1983, de 25 de agosto; Real Decreto 1888/1984, de 26 de septiembre; Real Decreto 2536/1985, de 27 de diciembre; Orden de 28 de diciembre de 1984, y en lo no previsto, por la legislación general de funcionarios civiles del Estado, y se tramitarán independientemente para cada una de las plazas convocadas.

Dos.—Para ser admitido a los citados concursos se requieren los siguientes requisitos generales:

- Ser español.
- Tener cumplidos los dieciocho años y no haber cumplido sesenta y cinco años de edad.
- No haber sido separado, mediante expediente disciplinario, del servicio de la Administración del Estado o de la Administración Autónoma, Institucional o Local, ni hallarse inhabilitado para el ejercicio de funciones públicas.
- No padecer enfermedad ni defecto físico o psíquico que impida el desempeño de las funciones correspondientes a Profesor de Universidad.

Tres.—Deberán reunir, además, las condiciones específicas que se señalan en el artículo 4.º, 1.º y 2.º, del Real Decreto 1888/1984, de 26 de septiembre, según la categoría de la plaza y clase de concurso. Cuando estando en posesión del título de Doctor se concurra a plazas de Catedrático de Universidad, conforme a lo previsto en el artículo 4.º, 1.º c), del Real Decreto 1888/1984, de 26 de septiembre, y no se pertenezca a ninguno de los Cuerpos que en el mismo se señalan, los interesados deberán acreditar haber sido eximidos de tales requisitos, antes de comenzar las pruebas correspondientes al concurso. Según lo establecido en la disposición transitoria undécima de la Ley Orgánica 11/1983, de 25 de agosto, de Reforma Universitaria, y en la disposición transitoria cuarta del Real Decreto 1888/1984, de 26 de septiembre, y no obstante lo dispuesto en la letra c) del apartado 1.º del artículo 4.º de dicho Real Decreto 1888/1984, podrán concursar a plazas de Catedrático de Universidad quienes en 1 de mayo de 1983 estuvieran desempeñando la función de interinos o contratados, como Profesores Catedráticos o Agregados de Universidad, con una antigüedad de cinco años en el título de Doctor en la indicada fecha. Asimismo, podrán concursar a plazas de Catedráticos de Universidad quienes con anterioridad a la entrada en vigor de la Ley orgánica 11/1983, de 25 de agosto, de Reforma Universitaria, tuvieran la condición de

Profesor adjunto de Universidad o Catedrático de Escuela Universitaria, con título de Doctor, o la hubiesen adquirido en virtud de concursos convocados con anterioridad a la entrada en vigor de dicha Ley.

Cuatro.—Quienes deseen tomar parte en el concurso remitirán la correspondiente solicitud al Rector de la Universidad Politécnica de Madrid, por cualquiera de los procedimientos establecidos en la Ley de Procedimiento Administrativo, en el plazo de veinte días hábiles a partir de la publicación de esta convocatoria, mediante instancia según modelo anexo II debidamente cumplimentada. Los aspirantes deberán justificar haber abonado en la Habilitación-Pagaduría de dicha Universidad, 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 derecho 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 derecho de examen), por cada plaza a que se presenten. La Habilitación expedirá recibo por duplicado, uno de cuyos ejemplares deberá unirse a la solicitud. Cuando el pago de los derechos se efectúe por giro postal o telegráfico, éste será dirigido a la citada Habilitación-Pagaduría, haciendo constar en el taloncillo destinado a dicho Organismo los datos siguientes: Nombre y apellidos del interesado y plaza a la que concursa.

Cinco.—Finalizado el plazo de presentación de solicitudes, el Rector de la Universidad Politécnica de Madrid, por cualquiera de los procedimientos establecidos en la Ley de Procedimiento Administrativo, remitirá a todos los aspirantes relación completa de admitidos y excluidos, con indicación de las causas de exclusión. Contra dicha resolución aprobando la lista de admitidos y excluidos, los interesados podrán presentar reclamación ante el Rector en el plazo de quince días hábiles a contar desde el siguiente al de la notificación de la relación de admitidos y excluidos.

Seis.—El Presidente de la Comisión, en el plazo de siete días hábiles desde su constitución, notificará a todos los interesados fecha, hora y lugar de presentación de los concursantes.

Siete.—En el acto de presentación los concursantes entregarán al Presidente de la Comisión la documentación señalada en los artículos 9.º o 10 del Real Decreto 1888/1984, de 26 de septiembre en su caso, según se trate de concurso o concurso de méritos.

Ocho.—Los candidatos propuestos para la provisión de las plazas deberán presentar en la Secretaría General de la Universidad, en el plazo de quince días hábiles siguientes al de concluir la actuación de la Comisión, por cualquiera de los medios señalados en el artículo 66 de la Ley de Procedimiento Administrativo, los siguientes documentos:

- Certificación de nacimiento expedida por el Registro Civil correspondiente, o fotocopia compulsada del documento nacional de identidad.
- Certificación médica oficial de no padecer enfermedad ni defecto físico o psíquico para el desempeño de las funciones correspondientes a Profesor de Universidad, expedida por la Dirección Provincial o Consejería, según proceda, competentes en materia de sanidad.
- Declaración jurada de no haber sido separado de la Administración del Estado, Institucional o Local, ni de las Administraciones de las Comunidades Autónomas, en virtud de expediente disciplinario, y no hallarse inhabilitado para el ejercicio de la función pública.

Los que tuvieran la condición de funcionarios de carrera estarán exentos de justificar tales documentos y requisitos, debiendo presentar certificación del Ministerio u Organismo del que dependen, acreditativa de su condición de funcionario y cuantas circunstancias consten en su hoja de servicios.

La no presentación de la documentación señalada que corresponda en cada caso dará lugar a la aplicación de lo previsto en el artículo 13.1 del Real Decreto 1888/1984.

Nueve.—Los miembros de las Comisiones encargadas de juzgar las pruebas relativas a las plazas que se convocan mediante esta Resolución recibirán las indemnizaciones, por razón de servicio, correspondientes a la categoría primera del anexo IV del Real Decreto 1344/1984, de 4 de julio.

Madrid, 21 de febrero de 1986.—El Rector, Rafael Portaencasa Baeza.

ANEXO I Catedráticos de Universidad

I (251). Cuerpo al que pertenece la plaza: Catedráticos de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras». Depart.

mento al que está adscrita: Mecánica de los Materiales Aeroespaciales. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir docencia en las asignaturas Elasticidad y Resistencia de Materiales y Estabilidad Elástica y Placas y Cáscaras en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Aeronáuticos y realizar investigación sobre Tecnología de los materiales compuestos y Análisis.- Método de elementos finitos. Clase de convocatoria: Concurso.

2 (255). Cuerpo al que pertenece la plaza: Catedráticos de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Matemática Aplicada». Departamento al que está adscrita: Matemáticas de la Ingeniería Aeronáutica. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir docencia en las asignaturas Álgebra Lineal, Cálculo Infinitesimal y Geometría Diferencial en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Aeronáuticos y realizar investigación sobre Matemática Aplicada a la Técnica. Clase de convocatoria: Concurso.

3 (259). Cuerpo al que pertenece la plaza: Catedráticos de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Física Aplicada». Departamento al que está adscrita: Mecánica de la Ingeniería Aeronáutica. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir docencia en las asignaturas Mecánica y Mecánica Analítica en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Aeronáuticos y realizar investigación sobre Vibraciones y Mecánica del Sólido. Clase de convocatoria: Concurso.

4 (465). Cuerpo al que pertenece la plaza: Catedráticos de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Ingeniería Aeroespacial». Departamento al que está adscrita: Navegación Aérea. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir docencia en las asignaturas Navegación y Circulación Aérea y Proyecto Fin de Carrera en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Aeronáuticos y realizar investigación sobre Aeropuertos y transporte aéreo y Líneas aéreas y control del tráfico aéreo. Clase de convocatoria: Concurso.

5 (277). Cuerpo al que pertenece la plaza: Catedráticos de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Economía, Sociología y Política Agraria». Departamento al que está adscrita: Comercialización y Divulgación Agrarias. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir docencia en Comercialización y Mercados Agrarios, tanto nacional, de la CEE, como internacional. Realizar investigación en Mercadotecnia Marketing (5311.05) referida al sector agroalimentario, así como Estudios de Mercados Agrarios (5311.06), especialmente los Mercados a Plazo, en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos. Clase de convocatoria: Concurso de méritos.

6 (283). Cuerpo al que pertenece la plaza: Catedráticos de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Edafología y Química Agrícola». Departamento al que está adscrita: Edafología y Climatología. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir docencia en las asignaturas Edafología y Climatología (todas las especialidades), Mecánica y Conservación del Suelo (6.º curso), en la Escuela Superior de Ingenieros Agrónomos. Realizar investigación en Ingeniería del Suelo (2511.07). Evaluación de suelos y calidad de aguas (2511.99). Clase de convocatoria: Concurso.

7 (474). Cuerpo al que pertenece la plaza: Catedráticos de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Microbiología». Departamento al que está adscrita: Microbiología. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir docencia en Microbiología Agrícola en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos. Realizar investigación en Micología (levaduras) (UNESCO 241410). Clase de convocatoria: Concurso de méritos.

8 (475). Cuerpo al que pertenece la plaza: Catedráticos de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Producción Vegetal». Departamento al que está adscrita: Horticultura. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir docencia en Fitotecnia Especial (cultivos herbáceos), cultivos herbáceos extensivos y horticultura. Investigación: Cultivos hortícolas y Cultivos herbáceos extensivos; en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos. Clase de convocatoria: Concurso.

9 (367). Cuerpo al que pertenece la plaza: Catedráticos de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Matemática Aplicada». Departamento al que está adscrita: Matemáticas Generales. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir docencia en Cálculo en la Escuela Técnica Superior de Arquitectura. Investigación: Matemática aplicada a la Tecnología Estructural y Ambiental de la Arquitectura y a los modelos del proceso urbano (1299). Clase de convocatoria: Concurso.

10 (371). Cuerpo al que pertenece la plaza: Catedráticos de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Construcciones Arquitectónicas». Departamento al que está adscrita: Materiales de Construcción. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir docencia en Materiales de Construcción en la Escuela Técnica Superior de Arquitectura. Investigación: Propiedades y resistencia de los materiales (331208-09). Clase de convocatoria: Concurso.

11 (377). Cuerpo al que pertenece la plaza: Catedráticos de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Mecánica de Medios Continuos y Teoría Estructural». Departamento al que está adscrita: Estructuras de Edificación III. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir docencia en la asignatura Proyecto de Estructuras, que utiliza el análisis estructural para diseñar estructuras de edificación teniendo en cuenta su estrecha relación con los condicionantes arquitectónicos. Investigación en técnicas de diseño estructural en Arquitectura en la Escuela Técnica Superior de Arquitectura. Clase de convocatoria: Concurso.

12 (379). Cuerpo al que pertenece la plaza: Catedráticos de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Proyectos Arquitectónicos». Departamento al que está adscrita: Proyectos de Arquitectura II. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Docencia e investigación en Proyectos Arquitectónicos en la Escuela Técnica Superior de Arquitectura. Clase de convocatoria: Concurso.

13 (384). Cuerpo al que pertenece la plaza: Catedráticos de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Urbanística y Ordenación del Territorio». Departamento al que está adscrita: Planeamiento Urbanístico. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Docencia e investigación sobre Planeamiento y diseño urbanos en sus aspectos analítico y de proyecto. Asignaturas: Urbanística II, Planeamiento Urbanístico y Prácticas de Urbanismo, en la Escuela Técnica Superior de Arquitectura. Clase de convocatoria: Concurso.

14 (386). Cuerpo al que pertenece la plaza: Catedráticos de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Proyectos Arquitectónicos». Departamento al que está adscrita: Proyectos de Arquitectura III. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir docencia e investigar en Proyectos Arquitectónicos en la Escuela Técnica Superior de Arquitectura. Clase de convocatoria: Concurso.

15 (510). Cuerpo al que pertenece la plaza: Catedráticos de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Física Aplicada». Departamento al que está adscrita: Física. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir docencia en las asignaturas Física (2.º curso) y Ampliación de Física (3.º curso), en la Escuela Técnica Superior de Arquitectura. Investigación en las materias de la plaza, en relación con los métodos docentes y de aplicación profesional en campos de Arquitectura. Clase de convocatoria: Concurso.

16 (486). Cuerpo al que pertenece la plaza: Catedráticos de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Ingeniería del Terreno». Departamento al que está adscrita: Geología Aplicada a las Obras públicas. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Docencia en Ingeniería Civil y Ecología, Petrología Aplicada, Geomorfología Aplicada, Ingeniería Geológica. Investigación en Sismología y Riesgo Sísmico, Geología Glaciar y los Procesos Geomorfológicos del Litoral en relación con las obras; en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Clase de convocatoria: Concurso de méritos.

17 (511). Cuerpo al que pertenece la plaza: Catedráticos de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Matemática Aplicada». Departamento al que está adscrita: Fundamentos físicos de las Técnicas. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Docencia en Álgebra Matricial, Álgebra Vectorial y Tensorial, Análisis Vectorial y Tensorial, Geometría Diferencial, Teoría de Campos, Informática (Sistemas Operativos, Lenguajes). Investigación en Matemáticas e Informática aplicadas a la Ingeniería, en la Escuela Técnica Superior de Caminos, Canales y Puertos. Clase de convocatoria: Concurso.

18 (315). Cuerpo al que pertenece la plaza: Catedráticos de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Ingeniería Eléctrica». Departamento al que está adscrita: Electrotecnia. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir docencia en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de las asignaturas Líneas y Redes Eléctricas I (5.º año) y Líneas y Redes Eléctricas II (6.º año) y Fenómenos transitorios en Redes Eléctricas (Doctorado). Realizar investigación en Transporte y distribución de energía eléctrica (3306.09 UNESCO). Clase de convocatoria: Concurso de méritos.

19 (463). Cuerpo al que pertenece la plaza: Catedráticos de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Matemática Aplicada». Departamento al que está adscrita: Matemáticas. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir docencia en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de las asignaturas Cálculo Infinitesimal (1.º año), Álgebra Lineal (1.º año), Ampliación de Cálculo (2.º año), Ecuaciones Diferenciales (2.º año), Matemáticas de la Especialidad (Automática y Electrotecnia 4.º año), Matemáticas de la especialidad (4.º año Electrotecnia). Investigación en Ecuaciones no lineales de los medios continuos. Clase de convocatoria: Concurso de méritos.

20 (320). Cuerpo al que pertenece la plaza: Catedráticos de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Prospección e Investigación Minera». Departamento al que está adscrita: Estratigrafía y Paleontología. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Docencia en Paleontología, Estratigrafía, Geología Histórica y del Petróleo y Bases Geológicas de la Minería; en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas. Investigación en Paleontología de los Invertebrados y Estratigrafía números 241602 y 250619, respectivamente, del Código de la UNESCO. Clase de convocatoria: Concurso.

21 (321). Cuerpo al que pertenece la plaza: Catedráticos de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica». Departamento al que está adscrita: Metalurgias Especiales. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Docencia en Metalurgia extractiva, fundamentos, operaciones y procesos; Metalurgias Especiales, Refractarios y Hornos Industriales; en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas. Investigación en Productos metalúrgicos especiales (escorias, cenizas piríticas, subproductos), número 331507 del Código de la UNESCO, Tecnología constructiva de hornos metalúrgicos. Clase de convocatoria: Concurso.

22 (466). Cuerpo al que pertenece la plaza: Catedráticos de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Ingeniería Agroforestal». Departamento al que está adscrita: Electrotecnia. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Asignaturas a impartir, Electrotecnia I (3.º curso) y Electrotecnia II (4.º curso), en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Montes. Línea de investigación: Diseño de instalaciones eléctricas en el ámbito rural. Clase de convocatoria: Concurso de méritos.

23 (467). Cuerpo al que pertenece la plaza: Catedráticos de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Tecnología del Medio Ambiente». Departamento al que está adscrita: Hidráulica General y Torrencial y Sistemas de Conservación de Suelos y Agua. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir enseñanza en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Montes en las asignaturas Hidráulica General y Aplicada (3.º curso) e Hidrología de Superficie y Conservación de suelos (4.º curso). Investigación sobre Erosión Hídrica, Corrección de Torrentes y Aludes. Clase de convocatoria: Concurso.

24 (330). Cuerpo al que pertenece la plaza: Catedráticos de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Construcciones Navales». Departamento al que está adscrita: Máquinas auxiliares a bordo de buques. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir docencia en las asignaturas Máquinas Auxiliares (5.º curso), Equipo y Servicios (4.º curso) y Sistemas de Pesca (6.º curso), en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Navales, y realizar investigación sobre las materias propias del Departamento. Clase de convocatoria: Concurso.

25 (332). Cuerpo al que pertenece la plaza: Catedráticos de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica». Departamento al que está adscrita: Soldadura, Tecnología e Inspección. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir docencia en las asignaturas Soldadura (6.º curso), Inspección y Ensayos de uniones soldadas (6.º curso); en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Navales, y realizar investigación sobre las materias propias del Departamento. Clase de convocatoria: Concurso.

26 (334). Cuerpo al que pertenece la plaza: Catedráticos de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Exposición gráfica en la Ingeniería». Departamento al que está adscrita: Medios de Representación del Buque. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir docencia en las asignaturas Dibujo y Sistemas de Representación (2.º curso), en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Navales, y realizar investigación sobre las materias propias del Departamento. Clase de convocatoria: Concurso.

27 (333). Cuerpo al que pertenece la plaza: Catedráticos de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Construcciones Navales». Departamento al que está adscrita: Organización de factorías navales. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir docencia en las asignaturas Organización de factorías navales (6.º curso), Organización de la Producción (5.º curso), Factorías Navales: Distribución y obra civil (6.º curso); en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Navales, y realizar investigación sobre las materias propias del Departamento. Clase de convocatoria: Concurso.

28 (342). Cuerpo al que pertenece la plaza: Catedráticos de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Construcciones Navales». Departamento al que está adscrita: Tecnología de los materiales empleados en la construcción naval. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir docencia en las asignaturas Tecnología y Materiales de construcción naval (4.º curso) y Tecnología Mecánica (4.º curso); en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Navales, y realizar investigación en las materias propias del Departamento. Clase de convocatoria: Concurso.

29 (344). Cuerpo al que pertenece la plaza: Catedráticos de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Tecnología Electrónica». Departamento al que está adscrita: Electrónica Física. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir docencia en Dispositivos y Circuitos Eléctricos en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación. Actividad investigadora: Dispositivos y Materiales Semiconductores. Clase de convocatoria: Concurso.

30 (345). Cuerpo al que pertenece la plaza: Catedráticos de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Teoría de la Señal y Comunicaciones». Departamento al que está adscrita: Radiación. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir docencia en Sistemas radiantes y propagación, en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación. Actividad investigadora: Sistemas radiantes electromagnéticos. Clase de convocatoria: Concurso.

31 (389). Cuerpo al que pertenece la plaza: Catedráticos de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Matemática Aplicada». Departamento al que está adscrita: Matemática aplicada a la Telecomunicación. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir docencia y realizar investigación en Matemática Aplicada a la Telecomunicación, en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación. Clase de Convocatoria: Concurso.

32 (353). Cuerpo al que pertenece la plaza: Catedráticos de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Lenguajes y Sistemas Informáticos». Departamento al que está adscrita: Teleinformática. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: La evaluación de la Informática, relacionado esencialmente con Diseño de Sistemas Teleinformáticos. Enseñanzas e Investigación sobre Arquitecturas (OSI, Teletex, X 400), Redes de Área Local. Desarrollo de técnicas formales de descripción. Verificación de protocolos y Diseños de Sistemas Teleinformáticos, en la Facultad de Informática. Clase de convocatoria: Concurso.

33 (511). Cuerpo al que pertenece la plaza: Catedráticos de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras». Departamento al que está adscrita: Estructuras y Puentes Metálicos. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir docencia en las asignaturas Estructuras metálicas, Estructuras metálicas especiales y Tipología estructural, en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Investigación sobre Aceros y aleaciones ligeras; Estabilidad-Tipología de proyectos de estructuras metálicas y Durabilidad. Clase de convocatoria: Concurso.

Profesores Titulares de Universidad

1 (250). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Ciencias de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica». Departamento al que está adscrita: Metalotecnía Aeroespacial. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir docencia en las asignaturas Metalotecnía, Física del estado sólido, Métodos de ensayo no destructivos para el control de la calidad metalúrgica, Deformación y rotura de los materiales y elección y empleo de materiales avanzados, en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Aeronáuticos, y realizar investigación sobre Tecnología metalúrgica. Clase de convocatoria: Concurso.

2 (252). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Ingeniería Aeroespacial». Departamento al que está adscrita: Mecánica del Vuelo. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir docencia en las asignaturas Mecánica del Vuelo y Técnicas de identificación de parámetros y su aplicación a los ensayos en vuelo, en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Aeronáuticos, y realizar investigación sobre Estabilidad y control de aeronaves y vehículos espaciales. Simulación del Vuelo. Clase de convocatoria: Concurso.

3 (254). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Ingeniería e Infraestructura de los Transportes». Departamento al que está adscrita: Aeropuertos. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir docencia en las asignaturas Aeropuertos I, Aeropuertos II, Mecánica del suelo y Tecnología Aeroportaria, en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Aeronáuticos, y realizar investigación sobre Técnicas de predicción estadística y acústica atmosférica. Clase de convocatoria: Concurso.

4 (256). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Matemática Aplicada». Departamento al que está adscrita: Matemáticas de la Ingeniería Aeronáutica. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir docencia en las asignaturas Álgebra Lineal y Cálculo Infinitesimal, en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Aeronáuticos, y realizar investigación sobre Matemática aplicada a la técnica. Clase de convocatoria: Concurso.

- 5 (257). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Expresión Gráfica en la Ingeniería». Departamento al que está adscrita: Dibujo y Aerofotogrametría. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir docencia en las asignaturas Dibujo Técnico (1.º), Dibujo y Geometría Descriptiva (2.º y Ad.) y Topografía, Geodesia y Astronomía (4.º), y realizar investigación en las siguientes líneas: Normalización y Dibujo asistido por ordenador; en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Aeronáuticos. Clase de convocatoria: Concurso.
- 6 (258). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Mecánica de Fluidos». Departamento al que está adscrita: Mecánica de Fluidos. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir docencia en las asignaturas Mecánica de Fluidos y Transporte de calor y masa, en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Aeronáuticos, y realizar investigación sobre Mecánica de Fluidos. Clase de convocatoria: Concurso.
- 7 (260). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Máquinas y Motores Térmicos». Departamento al que está adscrita: Motores alternativos de aviación. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir docencia en las asignaturas Motores, Motores Alternativos y Proyecto Fin de Carrera, en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Aeronáuticos, y realizar investigación sobre Tecnología de motores de pistón. Clase de convocatoria: Concurso.
- 8 (261). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Ingeniería Aeroespacial». Departamento al que está adscrita: Propulsión por reacción aérea y espacial. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir docencia en las asignaturas Aerorreactores, Turbinas de Gas y Motores Cohete, Motores Cohete y Espaciales y Proyecto Fin de Carrera, en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Aeronáuticos, y realizar investigación sobre Tecnología de la combustión de compresores y turbinas (de carácter experimental). Clase de convocatoria: Concurso.
- 9 (262). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Ingeniería Aeroespacial». Departamento al que está adscrita: Navegación Aérea. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir docencia en las asignaturas Navegación y Circulación Aérea y Proyecto Fin de Carrera, en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Aeronáuticos, y realizar investigación sobre Aeropuertos y transporte aéreo y Líneas aéreas y control del tráfico aéreo. Clase de convocatoria: Concurso.
- 10 (263). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Producción Vegetal». Departamento al que está adscrita: Organografía y Fisiología Vegetal. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir docencia en las asignaturas Biología y Fisiología Vegetal, en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos. Investigación sobre Biología Vegetal. Clase de convocatoria: Concurso.
- 11 (264). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Economía, Sociología y Política Agraria». Departamento al que está adscrita: Economía y Estructura Agraria. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir docencia en las asignaturas Principio de Economía (3.º curso), Estructura económica general agrícola (3.º curso) y Teoría Económica II (5.º curso). Investigación sobre Economía Agraria (5.312.01). Análisis de mercado de la tierra y su relación con los cambios estructurales, en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos. Clase de convocatoria: Concurso.
- 12 (266). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Estadística e Investigación Operativa». Departamento al que está adscrita: Estadística Agraria. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir docencia en las asignaturas Estadística (3.º curso), Investigación Operativa (5.º curso), Economía (4.º curso), en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos. Investigación sobre teoría y técnicas de control de calidad con carácter experimental (120.999). Clase de convocatoria: Concurso.
- 13 (267). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Estadística e Investigación Operativa». Departamento al que está adscrita: Estadística Agraria. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir docencia en las asignaturas Estadística (3.º curso), Investigación Operativa (4.º y 5.º cursos) y Econometría (4.º curso). Investigación sobre teoría y técnicas de muestreo con carácter experimental (120.910), en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos. Clase de convocatoria: Concurso.
- 14 (268). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde:

«Física Aplicada». Departamento al que está adscrita: Física y Biofísica. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir docencia en las asignaturas Física (1.º curso), Ampliación de Física (2.º curso) y Mecánica (3.º curso). Investigación sobre Biofísica (2.406.99). Influencia de la atmósfera ionizada en el desarrollo de los vegetales e insectos. Efectos en los campos eléctricos y magnético de las plantas vegetales e insectos, en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos. Clase de convocatoria: Concurso.

15 (269). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Ingeniería Agroforestal». Departamento al que está adscrita: Electrotécnica Agrícola. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir docencia en las asignaturas Electrotécnica y Electrificación rural (3.º y 4.º cursos), en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos. Investigación sobre Automatización y control en instalaciones rurales (3102.04). Ahorro energético y utilización de energías renovables en el medio rural (3322.05). Clase de convocatoria: Concurso.

16 (270). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Ingeniería Agroforestal». Departamento al que está adscrita: Electrotécnica Agrícola. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir docencia en las asignaturas Electrotécnica y Electrificación rural (3.º y 4.º cursos), en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos. Investigación sobre Automatización y control en instalaciones rurales (3102.04). Ahorro energético y utilización de energías renovables en el medio rural (3322.05). Clase de convocatoria: Concurso.

17 (272). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Microbiología». Departamento al que está adscrita: Microbiología agrícola. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir docencia en Microbiología (5.º curso), Microbiología Agrícola (5.º curso) y Microbiología y fermentaciones Industriales (5.º curso) en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos. Investigación en Fijación Biológica de Nitrógeno (241499). Microbiología del Suelo (251109). Clase de convocatoria: Concurso.

18 (273). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Ingeniería Hidráulica». Departamento al que está adscrita: Hidráulica Agrícola. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir docencia en las asignaturas Hidráulica Agrícola (4.º, 5.º y 6.º cursos), en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos. Realizar investigación en Evaluación de balances hídricos en sectores de riego. Control del agua en sistemas de riego. Coeficientes de gasto en aforadores. Clase de convocatoria: Concurso.

19 (274). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Ingeniería Agroforestal». Departamento al que está adscrita: Electrotécnica Agrícola. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir docencia en las asignaturas Electrotécnica y Electrificación Rural (3.º y 4.º cursos). Realizar investigación en Automatización y Control en instalaciones rurales (3102.04). Ahorro energético y utilización de energías renovables en el medio rural (3322.05), en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos. Clase de convocatoria: Concurso.

20 (275). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Ingeniería Agroforestal». Departamento al que está adscrita: Mecanización Agraria. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir docencia en las asignaturas Termodinámica y Motores (4.º curso), Motores y Máquinas Agrícolas (4.º curso), en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos. Realizar investigación en Maquinaria Agrícola (3102.01). Clase de convocatoria: Concurso.

21 (276). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Proyectos de Ingeniería». Departamento al que está adscrita: Proyectos y Planificación rural. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir docencia en las asignaturas Proyectos (todas las especialidades) en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos. Realizar investigación en Proyectos de Ingeniería Agrícola (metodología de formulación, diseño, evaluación, seguimiento y control) (310299). Clase de convocatoria: Concurso.

22 (278). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Economía, Sociología y Política Agraria». Departamento al que está adscrita: Comercialización y Divulgación Agrarias. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir docencia en las asignaturas Comercialización e Industrialización de productos agrarios de 6.º curso, en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros

Agrónomos. Realizar investigación en Estudios de la situación de los mercados agrarios (Organización y dirección de Empresas: Estudios de mercado) (531106). Clase de convocatoria: concurso.

23 (279). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Economía Sociología y Política Agraria». Departamento al que está adscrita: Economía y Política Agraria. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir docencia en las asignaturas Teoría microeconómica, Política Agraria y Desarrollo Agrario. Investigación: Análisis de eficiencia, equidad y desarrollo en Agricultura y diseño y evaluación de políticas agrarias (5312.01), en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos. Clase de convocatoria: Concurso.

24 (280). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Producción Vegetal». Departamento al que está adscrita: Botánica Agrícola. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir docencia en la asignatura Botánica Agrícola (4.º curso) en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos. Realizar investigación en Botánica Agrícola (3103.99). Clase de convocatoria: Concurso.

25 (281). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Producción Vegetal». Departamento al que está adscrita: Botánica Agrícola. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir docencia en la asignatura Botánica Agrícola (4.º curso) en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos. Realizar investigación en Botánica Agrícola (3103.99). Clase de convocatoria: Concurso.

26 (282). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Producción Vegetal». Departamento al que está adscrita: Edafología y Climatología Agrícola. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir docencia en las asignaturas Edafología y Climatología (3.º curso), Mecánica y conservación de suelos (6.º curso) en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos. Realizar investigación en comportamiento del suelo en Cultivos rotatorios (3103.12) y Evaluación de suelos para cultivos (3103.99). Clase de convocatoria: Concurso de méritos.

27 (284). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Producción Animal». Departamento al que está adscrita: Mejora Animal. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir docencia en las asignaturas Morfología y Fisiología Animal (3.º curso), Mejora Genética Animal (4.º y 5.º cursos) en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos. Realizar investigación en Genética Animal (310902) y Fisiología Animal (240113). Clase de convocatoria: Concurso.

28 (285). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Producción Vegetal». Departamento al que está adscrita: Entomología Agrícola. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir docencia en las asignaturas Entomología Agrícola (6.º curso y 5.º experimental) en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos. Investigación en Protección de cultivos (310304), Métodos Físicos (experimental) (310399). Clase de convocatoria: Concurso.

29 (287). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Ingeniería Hidráulica». Departamento al que está adscrita: Hidráulica Agrícola. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir docencia en las asignaturas Hidráulica Agrícola (4.º, 5.º y 6.º cursos) en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos. Realizar investigación en Riegos (3102.05) e Ingeniería Hidráulica (3305.15). Clase de convocatoria: Concurso.

30 (475). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Producción Vegetal». Departamento al que está adscrita: Horticultura. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Docencia en Cultivos Herbáceos. Investigación en Agronomía: Semillas (UNESCO 310311) en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos. Clase de convocatoria: Concurso.

31 (476). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesor Titular de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Economía, Sociología y Política Agraria». Departamento al que está adscrita: Economía y Política Agraria. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Docencia en Teoría Económica I o Política Agraria o Política Económica y Planes de Desarrollo. Investigación en Análisis de eficiencia, equidad y desarrollo en la Agricultura y diseño y evaluación de políticas agrarias (UNESCO 5312-01) en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos. Clase de convocatoria: Concurso.

32 (368). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Matemática Aplicada». Departamento al que está adscrita: Matemáticas Generales. Actividades a realizar por quien obtenga la

plaza: Docencia en Álgebra y Cálculo en la Escuela Técnica Superior de Arquitectura. Investigación: Matemática aplicada a la tecnología y a la estética de la Arquitectura (1299). Clase de convocatoria: Concurso.

33 (369). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Física Aplicada». Departamento al que está adscrita: Física. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Docencia: Física en la Escuela Técnica Superior de Arquitectura (Contenido: Mecánica, Hidrodinámica, Análisis Dimensional y Aplicaciones en Arquitectura). Investigación: Mecánica (para construcciones Arquitectónicas) UNESCO 220599. Clase de convocatoria: Concurso.

34 (370). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Física Aplicada». Departamento al que está adscrita: Física. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Docencia: Ampliación de Física en la Escuela Técnica Superior de Arquitectura (Contenido: Elasticidad Física, Física para Instalaciones y Acondicionamiento en Arquitectura). Investigación en Física de Fluidos y Física de Fluidos (para Arquitecto) UNESCO 2204 y 220499. Clase de convocatoria: Concurso.

35 (372). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Proyectos Arquitectónicos». Departamento al que está adscrita: Elementos de Composición. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Docencia en la asignatura Elementos de Composición e Investigación en la materia en la Escuela Técnica Superior de Arquitectura. Clase de convocatoria: Concurso.

36 (373). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Composición Arquitectónica». Departamento al que está adscrita: Historia de la Arquitectura. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir docencia en Historia de la Arquitectura y Urbanismo, en especial en temas de Historia de la Arquitectura de los siglos XVIII al XX, investigación en los mismos temas, en la Escuela Técnica Superior de Arquitectura. Clase de convocatoria: Concurso.

37 (374). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Urbanística y Ordenación del Territorio». Departamento al que está adscrita: Urbanística. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Docencia en Introducción a la Urbanística y Urbanística en la Escuela Técnica Superior de Arquitectura. Investigación sobre el Diseño Arquitectónico 620101 y el Urbanismo 620103. Clase de convocatoria: Concurso.

38 (375). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Urbanística y Ordenación del Territorio». Departamento al que está adscrita: Urbanística. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Docencia en Introducción a la Urbanística y Urbanística I en la Escuela Técnica Superior de Arquitectura. Investigación en Demografía Urbana 520306 y Geografía Regional 5404. Clase de convocatoria: Concurso.

39 (376). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Urbanística y Ordenación del Territorio». Departamento al que está adscrita: Urbanística. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Docencia en Introducción a la Urbanística y Urbanística I en la Escuela Técnica Superior de Arquitectura. Investigación en Demografía Urbana 520306 y Diseño Arquitectónico 620101. Clase de convocatoria: Concurso.

40 (378). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras». Departamento al que está adscrita: Estructuras de la Edificación III. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Ejercer la docencia en la asignatura Proyectos de Estructuras, que utiliza el análisis estructural para el diseño de estructuras de edificación teniendo en cuenta su estrecha relación con los condicionantes arquitectónicos. Investigar en Técnicas de Diseño estructurales en Arquitectura, en la Escuela Técnica Superior de Arquitectura. Clase de convocatoria: Concurso.

41 (380). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Proyectos Arquitectónicos». Departamento al que está adscrita: Proyectos de Arquitectura II. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Docencia e Investigación en Proyectos Arquitectónicos en la Escuela Técnica Superior de Arquitectura. Clase de convocatoria: Concurso.

42 (381). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Proyectos Arquitectónicos». Departamento al que está adscrita: Proyectos de Arquitectura II. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Docencia e investigación en Proyectos Arquitectónicos, en la Escuela Técnica Superior de Arquitectura. Clase de convocatoria: Concurso.

43 (382). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Proyectos Arquitectónicos». Departamento al que está adscrita: Proyectos de Arquitectura II. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Docencia e investigación en Proyectos Arquitectónicos, en la Escuela Técnica Superior de Arquitectura. Clase de convocatoria: Concurso.

44 (383). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Proyectos Arquitectónicos». Departamento al que está adscrita: proyectos de Arquitectura II. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Docencia e investigación en Proyectos Arquitectónicos, en la Escuela Técnica Superior de Arquitectura. Clase de convocatoria: Concurso.

45 (385). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Urbanística y Ordenación del Territorio». Departamento al que está adscrita: Planeamiento Urbanístico. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Docencia e investigación sobre Planeamiento y Diseños Urbanos en sus aspectos urbanísticos y de proyecto. Asignaturas: Planeamiento Urbanístico y Prácticas de Urbanismo, en la Escuela Técnica Superior de Arquitectura. Clase de convocatoria: Concurso.

46 (387). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Proyectos Arquitectónicos». Departamento al que está adscrita: Proyectos Arquitectónicos III. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir docencia e investigación en Proyectos Arquitectónicos, en la Escuela Técnica Superior de Arquitectura. Clase de convocatoria: Concurso.

47 (388). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Proyectos Arquitectónicos». Departamento al que está adscrita: Proyectos Arquitectónicos III. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir docencia e investigación en Proyectos Arquitectónicos, en la Escuela Técnica Superior de Arquitectura. Clase de convocatoria: Concurso.

48 (442). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras». Departamento al que está adscrita: Estructuras de Edificación II. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Docencia en Estructuras II, curso de Estructuras para Edificación de Hormigón Armado, Pretensado y Perfiles Metálicos. Investigación en los mismos temas, en la Escuela Técnica Superior de Arquitectura. Clase de convocatoria: Concurso.

49 (446). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Urbanística y Ordenación del Territorio». Departamento al que está adscrita: Urbanística. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Docencia en Introducción a la Urbanística y Urbanística, en la Escuela Técnica Superior de Arquitectura. Investigación en diseño Arquitectónico 620101 y Urbanismo 620103. Clase de convocatoria: Concurso.

50 (458). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Tecnologías del Medio Ambiente». Departamento al que está adscrita: Electrotecnia. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Actividades docentes en asignaturas del Departamento de Electrotecnia (Electrotecnia y Luminotecnia y Técnicas de Acondicionamiento Higrotérmico y Acústico) y en aspectos de investigación coordinar el programa de Métodos de Cálculo por ordenador en la optimización del consumo energético de los edificios y de los servicios en Arquitectura, en la Escuela Técnica Superior de Arquitectura. Clase de convocatoria: Concurso.

51 (505). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Expresión Gráfica Arquitectónica». Departamento al que está adscrita: Dibujo de Elementos Arquitectónicos. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Docencia sobre Dibujo Arquitectónico. Investigación sobre los mismos temas, en la Escuela Técnica Superior de Arquitectura. Clase de convocatoria: Concurso.

52 (506). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Mecánica de Medios Continuos y Teoría de las Estructuras». Departamento al que está adscrita: Estructuras de Edificación II. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir docencia sobre estructuras de edificación de hormigón armado y pretensado y estructuras metálicas, en la Escuela Técnica Superior de Arquitectura. Clase de convocatoria: Concurso.

53 (288). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Ingeniería Eléctrica». Departamento al que está adscrita: Electrotecnia. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir

docencia sobre Electrotecnia General, Electromagnetismo, Circuitos Eléctricos y Máquinas Eléctricas, en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Investigación sobre regulación y control de máquinas eléctricas, redes, instrumentación eléctrica y control en la ingeniería civil. Clase de convocatoria: Concurso.

54 (289). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Urbanística y Ordenación del Territorio». Departamento al que está adscrita: Urbanismo. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir docencia en la asignatura Métodos y Técnicas de Planificación Territorial, en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos Canales y Puertos. Investigación sobre la Teoría de la Localización, en la Ordenación del Territorio. Análisis de sistemas territoriales. Métodos de evaluación de planes y proyectos con impactos ambientales. Clase de convocatoria: Concurso.

55 (290). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Ingeniería Hidráulica». Departamento al que está adscrita: Hidráulica. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir docencia y realizar investigación en las asignaturas de Hidráulica e Hidrografía (4.º curso), Hidrología de superficie y subterránea (5.º curso) e Ingeniería Fluvial (5.º curso), en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Clase de convocatoria: Concurso.

56 (292). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Tecnologías del Medio Ambiente». Departamento al que está adscrita: Ingeniería Sanitaria y Ambiental. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir docencia y realizar investigación sobre principios básicos ecológicos, de Biología y Química, de Ordenación del Territorio, de Enfermedades Psíquicas e Higiene Ambiental, sobre Hidráulica e Instalaciones Sanitarias, Servicios Urbanos, Transporte de Agua, Tratamiento y Depuración, Ciclos Naturales y Autodepuración, Procesos Industriales y Vertidos, Legislación Medio Ambiental y Reutilización, Limpieza Vial, en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Clase de convocatoria: Concurso.

57 (293). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Matemática Aplicada». Departamento al que está adscrita: Fundamentos físicos de las Técnicas. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Docencia e investigación orientadas a la aplicación de la asignatura a la Ingeniería Civil, en particular en Análisis Tensorial, Teoría de Campos, Álgebra Matricial y Tensorial, Geometría Diferencial, Lenguaje de Programación y Sistemas Operativos, en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Clase de convocatoria: Concurso.

58 (294). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Estética y Teoría de las Artes». Departamento al que está adscrita: Proyectos. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Docencia e investigación sobre Historia y Estética de la Ingeniería Civil, en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Clase de convocatoria: Concurso.

59 (295). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Ciencias de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica». Departamento al que está adscrita: Física. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir docencia en Física (1.º curso) y Física de los materiales (5.º curso). Actividad investigadora sobre fractura de materiales (aceros, hormigones y materiales compuestos), fatiga, corrosión bajo tensión y corrosión-fatiga, en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Clase de convocatoria: Concurso.

60 (296). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Ingeniería del Terreno». Departamento al que está adscrita: Geotecnia y Cimientos. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir docencia y realizar investigación en las materias de la cátedra: Geotecnia y Cimientos, Procedimientos especiales de cimentación y Mecánica de rocas, en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Clase de convocatoria: Concurso.

61 (297). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Ingeniería e Infraestructura de Transportes». Departamento al que está adscrita: Caminos. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Docencia en Caminos y Aeropuertos (5.º curso), Infraestructura de Carreteras (6.º curso) e investigación sobre nuevos materiales para construcción de firmes y sobre firmes flexibles (materiales y dimensionamiento), en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Clase de convocatoria: Concurso.

62 (298). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde:

«Ingeniería e Infraestructura de Transportes». Departamento al que está adscrita: Caminos. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Docencia sobre Caminos y Aeropuertos e Ingeniería de tráfico (5.º curso). Investigación sobre variables básicas y teoría de tráfico, capacidad y niveles de servicio de infraestructura viales, ordenación y regulación de tráfico; en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Clase de convocatoria: Concurso.

63 (299). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Ingeniería Hidráulica». Departamento al que está adscrita: Obras y aprovechamientos hidráulicos. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Docencia sobre presas de embalse, bombeo, centrales hidroeléctricas, conducciones y máquinas hidráulicas e investigación sobre nuevos métodos de cálculo de redes ramificadas abiertas, golpe de ariete, recrecimiento de presas; en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Clase de convocatoria: Concurso.

64 (300). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Ingeniería Hidráulica». Departamento al que está adscrita: Obras y aprovechamientos hidráulicos. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Docencia sobre recursos y planificación de recursos hidráulicos ante la ordenación del territorio y explotación de Obras Hidráulicas e investigación sobre modelos de planificación y de explotación de recursos hidráulicos, Aguas de retorno; en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Clase de convocatoria: Concurso.

65 (301). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Ingeniería de la Construcción». Departamento al que está adscrita: Materiales de Construcción. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Docencia e investigación sobre Química en general y, en especial, sobre la Química de los Materiales de Construcción, incluido su estudio analítico, en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Clase de convocatoria: Concurso.

66 (302). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Ingeniería de la Construcción». Departamento al que está adscrita: Materiales de Construcción. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Docencia e investigación sobre Química en general y, en especial, sobre la Química de los materiales de construcción. Investigación sobre obtención de Metales en la solidificación de residuos, en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Clase de convocatoria: Concurso.

67 (303). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Ingeniería de la Construcción». Departamento al que está adscrita: Economía y Ciencias Sociales. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Docencia e investigación en materias de organización de Empresas en el sector de la construcción y en los sectores relacionados con la construcción, en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Clase de convocatoria: Concurso.

68 (304). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Ingeniería e Infraestructura de Transportes». Departamento al que está adscrita: Transportes. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Docencia e investigación sobre Transporte, Comunidades Europeas, Infraestructura del Transporte, Historia de las Redes de Comunicación y nueva forma del Transporte Urbano y de las Ciudades Europeas, en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Clase de convocatoria: Concurso.

69 (305). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Mecánica de Medios continuos y Teoría de Estructuras». Departamento al que está adscrita: Hormigón armado y pretensado. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Labor docente sobre temas de Hormigón Armado y pretensado con énfasis en la prefabricación, experiencia profesional en prefabricación. Investigación sobre uniones encoladas en la prefabricación de elementos de hormigón, en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Clase de convocatoria: Concurso.

70 (306). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras». Departamento al que está adscrita: Cálculo de estructuras. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Investigación y docencia sobre Cálculo de Estructuras, en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Clase de convocatoria: Concurso.

71 (477). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Tecnología del Medio Ambiente». Departamento al que está

adscrita: Ingeniería Sanitaria y Ambiental. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Conocimientos de principios básicos ecológicos, de Biología y Química, de Ordenación del Territorio, de enfermedades psíquicas e higiene ambiental, sobre Hidráulica e Instalaciones Sanitarias, Servicios Urbanos, Transporte de agua, tratamiento y depuración ciclos naturales y autodepuración, procesos industriales y vertidos, legislación media ambiental y reutilización, en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Clase de convocatoria: Concurso.

72 (507). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Tecnologías del Medio Ambiente». Departamento al que está adscrita: Ingeniería Sanitaria y Ambiental. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Docencia e investigación en Técnicas de protección del medio ambiente, en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Clase de convocatoria: Concurso.

73 (508). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Tecnologías del Medio Ambiente». Departamento al que está adscrita: Ingeniería Sanitaria y Ambiental. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir docencia sobre Servicios urbanos e Ingeniería sanitaria y ambiental. Investigación sobre líneas de las citadas disciplinas, en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Clase de convocatoria: Concurso.

74 (509). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Matemática Aplicada». Departamento al que está adscrita: Matemáticas II. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Docencia e investigación sobre Ecuaciones diferenciales ordinarias, Análisis y Análisis Numérico, tanto en sus aspectos teóricos como en su aplicación a la Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos, en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Clase de convocatoria: Concurso.

75 (305). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Ingeniería Nuclear». Departamento al que está adscrita: Energía Nuclear. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir docencia en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales en las asignaturas: Física Nuclear I (4.º año), Física Nuclear II (5.º año) y Radioisótopos (6.º año). Realizar investigación en: Física del plasma (2204.10 UNESCO), Fusión nuclear por confinamiento inercial (2207.99 UNESCO) y Fenómenos de transporte (Termodinámica) (2213.11 UNESCO). Clase de convocatoria: Concurso.

76 (308). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Tecnología Electrónica». Departamento al que está adscrita: Ingeniería Electrónica. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir docencia en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales en las asignaturas: Electrónica II (5.º año), Electrónica III (6.º año) y Modelado y simulación de componentes y circuitos electrónicos (Doctorado). Realizar investigación en: Diseño de circuitos electrónicos (3307.03 UNESCO), Electrónica de Potencia (3307.99 UNESCO), Fuentes no convencionales de energía (3322.05 UNESCO). Clase de convocatoria: Concurso.

77 (309). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Mecánica de Medios continuos y Teoría de estructuras». Departamento al que está adscrita: Elasticidad y Resistencia de Materiales. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir docencia en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales en las asignaturas: Elasticidad y Resistencia de Materiales (3.º año), Complementos de Elasticidad y Resistencia de Materiales (Adaptación) y Métodos experimentales en Mecánica de Sólidos (Doctorado). Realizar investigación en: Plasticidad (2205.08 UNESCO) y Medidas experimentales de Propiedades Mecánicas (2205.07 UNESCO). Clase de convocatoria: Concurso.

78 (310). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Estadística e investigación operativa». Departamento al que está adscrita: Estadística. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir docencia en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales en las asignaturas: Estadística (3.º año) y Teoría de la información y codificación (Doctorado). Realizar investigación en: Técnicas de predicción estadística (1209.14 UNESCO), Análisis y diseño de experimentos (1209.05 UNESCO) y Series Temporales (1209.15 UNESCO). Clase de convocatoria: Concurso.

79 (311). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Ingeniería de la Construcción». Departamento al que está adscrita: Construcciones Industriales. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir docencia en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales en las asignaturas: Construcción y Arquitectura Industrial II (6.º curso) y Topografía y Fotogrametría (6.º curso). Realizar investigación en: Construcción industrializad

y su aplicación a la edificación industrial. Clase de convocatoria: Concurso.

80 (312). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Mecánica de Fluidos». Departamento al que está adscrita: Mecánica de Fluidos. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir docencia en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales en las asignaturas: Mecánica de fluidos (4.º año) y Estudio de movimientos fluidos turbulentos (Doctorado). Realizar investigación en: Hidrodinámica (3301.12 UNESCO) y Maquinaria Hidráulica (3313.11 UNESCO). Clase de convocatoria: Concurso.

81 (313). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Mecánica de Fluidos». Departamento al que está adscrita: Mecánica de Fluidos. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir docencia en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales en las asignaturas: Mecánica de Fluidos (4.º año), Aeroturbinas para aprovechamiento de energía eólica (Doctorado) y Estudios de movimientos fluidos turbulentos (Doctorado). Realizar investigación en: Flujo de fluidos (2204.03 UNESCO) y Fuentes no convencionales de energía (energía eólica) (3322.05 UNESCO). Clase de convocatoria: Concurso.

82 (314). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Organización de Empresas». Departamento al que está adscrita: Administración de Empresas. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir docencia en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales en las asignaturas: Administración de Empresas (6.º año), Integración de la Información (6.º año) y Planificación Financiera (Doctorado). Realizar investigación en: Dirección Financiera (5311.02 UNESCO) y Estrategia de Empresa (5311.99 UNESCO). Clase de convocatoria: Concurso.

83 (460). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Organización de Empresas». Departamento al que está adscrita: Organización Industrial. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir docencia en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales en las asignaturas: Organización de la Producción (6.º curso). Realizar investigación en: Seguridad e Higiene Industrial. Clase de convocatoria: Concurso.

84 (461). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Organización de Empresas». Departamento al que está adscrita: Administración de Empresas. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir docencia en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales en las asignaturas: Mercados (5.º curso) y Administración de Empresas (6.º curso). Investigación: Innovación en los mercados industriales, Estrategias comerciales en mercados de bienes duraderos de consumo, la relación tamaño-eficiencia en la Empresa. Clase de convocatoria: Concurso.

85 (462). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Tecnología Electrónica». Departamento al que está adscrita: Ingeniería Electrónica. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir docencia en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales en las asignaturas: Electrónica Industrial (5.º curso) y Electrónica Aplicada (6.º año). Realizar investigación en: Instrumentación electrónica aplicada a Ingeniería Biomédica, Instrumentación electrónica aplicable al aprovechamiento de energía solar. Clase de convocatoria: Concurso.

86 (464). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Ciencias de la computación e inteligencia artificial». Departamento al que está adscrita: Matemáticas. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir docencia en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales en las asignaturas: Matemáticas especiales. Realizar investigación en: Métodos computacionales, Técnicas de optimización, Optimización en funciones no diferenciables, Aplicación de los modelos de enseñanza asistida a ordenador. Clase de convocatoria: Concurso.

87 (316). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Estadística e Investigación Operativa». Departamento al que está adscrita: Matemáticas. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Docencia teórica y práctica en: Teoría de Probabilidades y Estadística, Métodos Matemáticos en Geología y Teoría de la variable regionalizada, en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas. Investigación en: Teorías de las variables regionalizadas y Análisis multivariantes, números 120999 y 120909, respectivamente del código de la UNESCO. Clase de convocatoria: Concurso.

88 (317). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Matemática Aplicada». Departamento al que está adscrita: Cálculo Numérico e Informática. Actividades a realizar por quien

obtenga la plaza: Docencia teórica y práctica en: Programación y Métodos de Cálculo, Análisis Numérico y Aplicaciones del Método de Elementos Finitos en Ingeniería, en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas. Investigación en: Análisis Numérico de Ecuaciones Diferenciales Ordinarias y Análisis Numérico de Ecuaciones Diferenciales en Derivadas Parciales, números 120612 y 120613, respectivamente, del código de la UNESCO. Clase de convocatoria: Concurso.

89 (318). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Ingeniería Química». Departamento al que está adscrita: Química-Física. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Docencia teórica y práctica en: Química-Física y Termoeconomía de Procesos, en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas. Investigación en: Economía Química y Procesos Químicos, número 330302 y 330303, respectivamente, del código de la UNESCO. Clase de convocatoria: Concurso.

90 (319). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Explotación de Minas». Departamento al que está adscrita: Mineralurgia. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Docencia teórica y práctica en: Mineralurgia y Plantas de Tratamientos, en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas. Investigación en: Concentración de Minerales, número 331802 del código de la UNESCO. Clase de convocatoria: Concurso.

91 (322). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Prospección e Investigación Minera». Departamento al que está adscrita: Metalogenia. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Docencia teórica y práctica en: Metalogenia y Microscopía de Opacos, en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas. Investigación en: Depósitos Minerales y Petrología Ignea y Metamórfica, números 250610 y 250613, respectivamente, del código de la UNESCO. Clase de convocatoria: Concurso.

92 (322). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Prospección e Investigación Minera». Departamento al que está adscrita: Metalogenia. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Docencia teórica y práctica en: Metalogenia. Investigación: Mineralizaciones exhalativo-sedimentarias de sulfuros en petrología y metalogenia en áreas plutónicas de la zona Centro-Ibérica y en rocas ornamentales, en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas. Clase de convocatoria: Concurso.

93 (323). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Explotación de Minas». Departamento al que está adscrita: Resistencia de Materiales. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Docencia teórico-práctica en Resistencia de Materiales, Cálculo de Estructuras y sus aplicaciones en Minería, en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas. Investigación: Cálculo de Estructuras Metálicas. Clase de convocatoria: Concurso.

94 (324). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Física Aplicada». Departamento al que está adscrita: Procesos físicos y Sistemas de control en la Industria Forestal. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Asignaturas a impartir: Física (1.º curso), Electrónica y Sistemas de Control (5.º curso), en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Montes. Líneas de investigación: Características físico-mecánicas de la madera y otros productos forestales (UNESCO 221119). Clase de convocatoria: Concurso.

95 (325). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Bioquímica y Biología Molecular». Departamento al que está adscrita: Tecnología de residuos e Ingeniería Ambiental. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Asignaturas: Química (1.º curso), Ampliación Química Orgánica y Bioquímica (2.º curso), Industrias Químicas de la Madera (6.º curso), en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Montes. Investigación: Genética bioquímica (UNESCO 230204), y Tecnología de aguas residuales (UNESCO 330810). Clase de convocatoria: Concurso.

96 (326). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Expresión Gráfica en la Ingeniería». Departamento al que está adscrita: Sistemas de representación y Cartografía. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Asignaturas: Dibujo Técnico (1.º curso), Sistemas de Representación (3.º curso), en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Montes. Investigación: Automatización en la representación gráfica de la información estadística (UNESCO 331101). Clase de convocatoria: Concurso.

97 (327). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Tecnologías del Medio Ambiente». Departamento al que está adscrita: Aprovechamiento y defensa del monte. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Asignaturas: Aprovechamientos forestales (6.º curso), Tecnología General de Productos Forestales

(5.º curso), Defensa del Monte (4.º curso). Investigación: Aprovechamientos y protección de productos forestales (UNESCO 3106). Clase de convocatoria: Concurso.

98 (328). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Proyectos de Ingeniería». Departamento al que está adscrita: Planificación, Ordenación de los espacios naturales y Paisajismo. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Asignaturas: Planificación y Proyectos (6.º curso), Urbanización y Paisajismo (6.º curso), Ingeniería Sanitaria (6.º curso) y Aguas Potables y Residuales (6.º curso), en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Montes. Investigación: Modelización en la planificación física (UNESCO 332904) y contaminación de aguas (UNESCO 3308). Clase de convocatoria: Concurso.

99 (329). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Matemática Aplicada». Departamento al que está adscrita: Matemáticas. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Asignaturas a impartir: Cálculo (1.º curso), Álgebra (1.º curso), Ampliación de Matemáticas (2.º curso), en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Montes. Investigación: Ecuaciones diferenciales y modelización matemática aplicada a la ingeniería forestal (UNESCO 1202). Clase de convocatoria: Concurso.

100 (468). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Ingeniería Agroforestal». Departamento al que está adscrita: Celulosa y Papel. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir docencia en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Montes, en las asignaturas: Química de la Madera y Tecnología de la celulosa y papel (6.º curso), Geografía Industrial (6.º curso) y Tecnología química aplicada a productos forestales (6.º curso). Investigación sobre control de afluentes mediante bioensayos y Organización en industrias de celulosa y papel. Clase de convocatoria: Concurso.

101 (335). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Mecánica de Fluidos». Departamento al que está adscrita: Mecánica de Fluidos. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir docencia en las asignaturas: Mecánica de Fluidos (4.º curso) y Principios de Teoría del Buque (5.º curso), en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Navales, y realizar investigación sobre las materias propias del Departamento. Clase de convocatoria: Concurso.

102 (336). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Construcciones Navales». Departamento al que está adscrita: Construcción Naval I y II. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir docencia en las asignaturas: Construcción Naval I (3.º curso) y Construcción Naval II (5.º curso), en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Navales, y realizar investigación sobre materias propias del Departamento. Clase de convocatoria: Concurso.

103 (337). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Construcciones Navales». Departamento al que está adscrita: Máquinas de Vapor y Turbinas Navales. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir docencia en las asignaturas: Turbinas de Vapor y de Gas (6.º curso) e Instalaciones de Vapor (5.º curso), en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Navales y realizar investigación sobre las materias propias del Departamento. Clase de convocatoria: Concurso.

104 (338). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Construcciones Navales». Departamento al que está adscrita: Motores y Máquinas Marinas. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir docencia en las asignaturas: Máquinas Marinas (4.º curso) y Motores de Combustión Interna (6.º curso), en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Navales, y realizar investigación sobre las materias propias del Departamento. Clase de convocatoria: Concurso.

105 (339). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Máquinas y Motores Térmicos». Departamento al que está adscrita: Termodinámica y Termotecnia. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir docencia en las asignaturas: Termotecnia (5.º curso), Termodinámica y Transmisión de Calor (3.º curso), en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Navales, y realizar investigación sobre las materias propias del Departamento. Clase de convocatoria: Concurso.

106 (340). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Construcciones Navales». Departamento al que está adscrita: Ingeniería Oceánica. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir docencia en las asignaturas: Artefactos y Estructuras

Navales (6.º curso) e Introducción al aprovechamiento de los recursos marinos (6.º curso), en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Navales, y realizar investigación sobre las materias propias del Departamento. Clase de convocatoria: Concurso.

107 (346). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Tecnología Electrónica». Departamento al que está adscrita: Electrónica. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Actividad docente: Electrónica digital y de circuitos. Actividad investigadora: Arquitecturas digitales, en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación. Clase de convocatoria: Concurso.

108 (347). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Teoría de la Señal y Comunicaciones». Departamento al que está adscrita: Teoría Electromagnética. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Actividad docente: Teoría Electromagnética. Actividad investigadora: (2202-09 y 10) Electromagnetismo, propagación y microondas, en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación. Clase de convocatoria: Concurso.

109 (348). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Tecnología Electrónica». Departamento al que está adscrita: Electrónica Física. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Actividad docente: Dispositivos y circuitos electrónicos. Actividad investigadora: Dispositivos Fotoeléctricos (3307-09) y Fuentes no convencionales de energía (3322-05), en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación. Clase de convocatoria: Concurso.

110 (349). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Física Aplicada». Departamento al que está adscrita: Física General. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Actividad docente: Física Aplicada (Electricidad, Electromagnetismo, Electrónica y Óptica). Actividad investigadora: Energía Solar (2106-01) y Técnicas neutrónicas (2207-99), en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación. Clase de convocatoria: Concurso.

111 (350). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Ingeniería de Sistemas y Automática». Departamento al que está adscrita: Ingeniería de Control. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Actividad docente: Sistemas automáticos de control. Actividad investigadora: Sistemas de Telecontrol, en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación. Clase de convocatoria: Concurso.

112 (351). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Matemática Aplicada». Departamento al que está adscrita: Matemática fundamental y Programación. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Actividad docente: Álgebra y Cálculo Infinitesimal. Actividad investigadora: Métodos matemáticos aplicados a la Telecomunicación, en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación. Clase de convocatoria: Concurso.

113 (352). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Tecnología Electrónica». Departamento al que está adscrita: Instrumentación Electrónica. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Actividad docente: Introducción a la Bioingeniería y Señales biológicas y su tratamiento. Actividad investigadora: Aplicaciones estadísticas en Bioingeniería; (3314-99), en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación. Clase de convocatoria: Concurso.

114 (480). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Teoría de la Señal y Comunicaciones». Departamento al que está adscrita: Transmisión por conductores y Construcción aplicada a la Telecomunicación. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Actividad docente: Sistemas lineales y Tratamiento digital. Actividad investigadora: Tratamiento digital de la señal para detección y comunicación, en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación. Clase de convocatoria: Concurso.

115 (481). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Teoría de la Señal y Comunicaciones». Departamento al que está adscrita: Campos Electromagnéticos. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Actividad docente: Campos Electromagnéticos. Actividad investigadora: Método analíticos aplicados al electromagnetismo. Clase de convocatoria: Concurso.

116 (355). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Arquitectura y Tecnología de Computadores». Departamento al que está adscrita: Estructuras de Computadores. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Docencia de las materias: Fundamentos de Computadores (3.º curso), Arquitectura de Com.

putadoras (4.º curso) y Arquitecturas de Von Neumann (Doctorado), así como colaborar en los proyectos de investigación del Departamento: Arquitecturas de Reducción y sistemas seguros, en la Facultad de Informática. Clase de convocatoria: Concurso.

117 (356). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Física Aplicada». Departamento al que está adscrita: Fundamentos Físicos y Químicos de la Informática. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir la asignatura de Física (1.º curso) (teoría, prácticas, laboratorio) y el Seminario de 5.º curso Tecnología Informática, así como enfocar su investigación en la rama de la Bioingeniería, en la Facultad de Informática. Clase de convocatoria: Concurso.

118 (357). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Arquitectura y Tecnología de Computadores». Departamento al que está adscrita: Electrónica y Circuitos de los Computadores. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Docencia en la asignatura: Circuitos y Sistemas Lógicos, asimismo debe colaborar en los proyectos de investigación del Departamento, particularmente en sistemas sensores para robots control y programación. Igualmente debe colaborar en el mantenimiento y mejora del Laboratorio, en la Facultad de Informática. Clase de convocatoria: Concurso.

119 (358). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Arquitectura y Tecnología de Computadores». Departamento al que está adscrita: Electrónica y Circuitos de Computadores. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Las actividades docentes son las correspondientes a la asignatura de Circuitos y Sistemas Lógicos. Así mismo debe colaborar en los proyectos de investigación del Departamento, particularmente en temas de Diseño Lógico y Técnicas de Diseño asistido por Computador, igualmente, debe participar en el mantenimiento y mejora del Laboratorio, en la Facultad de Informática. Clase de convocatoria: Concurso.

120 (359). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Arquitectura y Tecnología de Computadores». Departamento al que está adscrita: Electrónica y Circuitos de los Computadores. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Las actividades docentes son las correspondientes a la asignatura: Fundamentos del Material Informático. Asimismo debe colaborar en los proyectos de investigación del Departamento, particularmente en temas sobre análisis y diseño de lenguajes de especificación de circuitos, igualmente debe participar en el mantenimiento del Laboratorio, en la Facultad de Informática. Clase de convocatoria: Concurso.

121 (360). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Estadística e Investigación Operativa». Departamento al que está adscrita: Métodos Estadísticos y de Optimización para la Informática. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Docencia e Investigación en: Investigación Operativa. Series Temporales y Modelos de Optimización; en la Facultad de Informática. Clase de convocatoria: Concurso.

122 (361). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Arquitectura y Tecnología de Computadores». Departamento al que está adscrita: Electrónica y Circuitos de los Computadores. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Las actividades docentes son las correspondientes a la asignatura Material Informático (2.º curso). Asimismo debe colaborar en los proyectos de investigación del Departamento, particularmente sobre percepción computacional y ayudas al Diseño por Computador. Ha de colaborar en el mantenimiento y mejora del Laboratorio, en la Facultad de Informática. Clase de convocatoria: Concurso.

123 (362). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Lenguajes y Sistemas Informáticos». Departamento al que está adscrita: Algorítmica. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Desarrollar las actividades docentes e investigadoras correspondientes a las asignaturas Programación I (2.º curso), Estructuras de Programación y Datos (2.º curso), Programación II (3.º curso), Organización de Ficheros (5.º curso), Programación avanzada (5.º curso), en la Facultad de Informática. Clase de convocatoria: Concurso.

124 (363). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial». Departamento al que está adscrita: Algorítmica. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Las enseñanzas en las asignaturas Lógica Formal y Lógica Algorítmica, deben orientarse a verificación de programas e Ingeniería del conocimiento (Inteligencia Artificial),

incluyendo en este último aspectos como deducción automática, Programación Lógica y métodos de verificación de sistemas basados en el conocimiento; en la Facultad de Informática. Clase de convocatoria: Concurso.

125 (364). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial». Departamento al que está adscrita: Informática Teórica. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Las enseñanzas e investigación deben orientarse al desarrollo de aplicaciones sobre Automatas Criptonalíticos, Complejidad Computacional aplicada al cifrado de información y Simulación de Automatas inteligentes; en la Facultad de Informática. Clase de convocatoria: Concurso.

126 (366). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Lenguajes y Sistemas Informáticos». Departamento al que está adscrita: Algorítmica. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Desarrollar las actividades docentes e investigadores correspondientes a las asignaturas Programación I (2.º curso), Estructuras y Programación de Datos (2.º curso), Programación II (3.º curso), Organización de Ficheros (5.º curso), Programación Avanzada (5.º curso); en la Facultad de Informática. Clase de convocatoria: Concurso.

127 (454). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento a la que corresponde: «Didáctica y Organización Escolar». Departamento al que está adscrita: En constitución según real Decreto 2630/1984, de 12 de diciembre. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Docentes. Enseñanza de las asignaturas de Didáctica (planificación, métodos, evaluación, comunicación y medios didácticos), según las exigencias de una metodología dirigida a la formación del profesorado universitario. Investigación en temas relevantes de la disciplina (código UNESCO 580101 y 580302). Clase de convocatoria: Concurso.

Catedráticos de Escuelas Universitarias

1 (488). Cuerpo al que pertenece la plaza: Catedráticos de Escuelas Universitarias. Área de conocimiento a la que corresponde: «Matemática Aplicada». Departamento al que está adscrita: En constitución, de acuerdo con el Real Decreto 2630/1984, de 12 de diciembre. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir docencia en el grupo I, «Matemáticas». Investigación en Matemática Aplicada a la Ingeniería Aeroespacial, en la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Aeronáutica de Madrid. Clase de convocatoria: Concurso.

2 (491). Cuerpo al que pertenece la plaza: Catedráticos de Escuelas Universitarias. Área de conocimiento a la que corresponde: «Expresión Gráfica en la Ingeniería». Departamento al que está adscrita: En constitución, de acuerdo con el Real Decreto 2630/1984, de 12 de diciembre. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Docencia en las asignaturas del grupo IV, «Dibujo y Sistemas de Representación» y «Oficina Técnica». Investigación en las materias propias de la docencia. En la Escuela Universitaria de Ingeniería Forestal de Madrid. Clase de convocatoria: Concurso.

3 (492). Cuerpo al que pertenece la plaza: Catedráticos de Escuelas Universitarias. Área de conocimiento a la que corresponde: «Ingeniería Mecánica». Departamento al que está adscrita: En constitución, de acuerdo con el Real Decreto 2630/1984, de 12 de diciembre. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartirá docencia teórica y práctica en las materias del grupo XIV, «Mecánica I». Investigación en las materias propias de la docencia, en la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial de Madrid. Clase de convocatoria: Concurso.

4 (493). Cuerpo al que pertenece la plaza: Catedráticos de Escuelas Universitarias. Área de conocimiento a la que corresponde: «Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría». Departamento al que está adscrita: En constitución, de acuerdo con el Real Decreto 2630/1984, de 12 de diciembre. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Docencia en grupo VII, «Topografía», en la asignatura de Topografía, de la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica de Obras Públicas de Madrid. Investigación en las materias propias de la docencia. Clase de convocatoria: Concurso.

5 (494). Cuerpo al que pertenece la plaza: Catedráticos de Escuelas Universitarias. Área de conocimiento a la que corresponde: «Ingeniería Eléctrica». Departamento al que está adscrita: En constitución, de acuerdo con el Real Decreto 2630/1984, de 12 de diciembre. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Docencia en el grupo XI, «Electrotecnia», en las asignaturas de Electrotecnia y Luminotecnia, Instalaciones Eléctricas y Energéticas, Centrales y Redes, en la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica de Obras Públicas de Madrid. Investigación en las materias propias de la docencia. Clase de convocatoria: Concurso.

6 (495). Cuerpo al que pertenece la plaza: Catedráticos de Escuelas Universitarias. Área de conocimiento a la que corres-

ponde: «Ingeniería de la Construcción». Departamento al que está adscrita: En constitución, de acuerdo con el Real Decreto 2630/1984, de 12 de diciembre. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Docencia en el grupo XIII, «Puertos». Asignatura de Puertos, en la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica de Obras Públicas de Madrid. Investigación sobre Equipamiento de Puertos. Clase de convocatoria: Concurso.

7 (496). Cuerpo al que pertenece la plaza: Catedráticos de Escuelas Universitarias. Área de conocimiento a la que corresponde: «Ingeniería e Infraestructura del Transporte». Departamento al que está adscrita: En constitución, de acuerdo con el Real Decreto 2630/1984, de 12 de diciembre. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Docencia en el grupo XV, «Ferrocarriles», en las asignaturas de Ferrocarriles, Teleféricos y Transporte por tubería y en la de Transporte, en la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica de Obras Públicas de Madrid. Investigación en las materias propias de la docencia. Clase de convocatoria: Concurso.

8 (502). Cuerpo al que pertenece la plaza: Catedráticos de Escuelas Universitarias. Área de conocimiento a la que corresponde: «Producción Vegetal». Departamento al que está adscrita: En constitución, de acuerdo con el Real Decreto 2630/1984, de 12 de diciembre. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Docencia en la cátedra del grupo XII, «Cultivos Hortícolas e Intensivos», en la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Agrícola de Madrid. Investigación en las materias propias de la docencia. Clase de convocatoria: Concurso.

9 (78). Cuerpo al que pertenece la plaza: Catedráticos de Escuelas Universitarias. Área de conocimiento a la que corresponde: «Ingeniería Aeroespacial». Departamento al que está adscrita: En constitución, de acuerdo con el Real Decreto 2630/1984, de 12 de diciembre. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir docencia en las asignaturas de Cartografía y Cosmografía, Sistemas de Navegación Aérea, Transporte Aéreo y Explotación de Aeropuertos, en la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Aeronáutica. Investigación en las materias de la docencia. Clase de convocatoria: Concurso.

10 (80). Cuerpo al que pertenece la plaza: Catedráticos de Escuelas Universitarias. Área de conocimiento a la que corresponde: «Ingeniería e Infraestructura de los Transportes». Departamento al que está adscrita: En constitución, de acuerdo con el Real Decreto 2630/1984, de 12 de diciembre. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir docencia en las asignaturas de Aeropuertos y Explotaciones de Aeropuertos, en la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Aeronáutica. Investigación en las materias de la docencia. Clase de convocatoria: Concurso.

11 (91). Cuerpo al que pertenece la plaza: Catedráticos de Escuelas Universitarias. Área de conocimiento a la que corresponde: «Lenguajes y Sistemas Informáticos». Departamento al que está adscrita: En constitución, de acuerdo con el Real Decreto 2630/1984, de 12 de diciembre. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Docencia de Algoritmos y Estructuras de Datos, Programación y Bases de Datos, en la Escuela Universitaria de Informática. Investigación en esas materias. Clase de convocatoria: Concurso.

Profesores titulares de Escuelas Universitarias

1 (489). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Escuelas Universitarias. Área de conocimiento a la que corresponde: «Producción Vegetal». Departamento al que está adscrita: En constitución, de acuerdo con el Real Decreto 2630/1984, de 12 de diciembre. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Docencia en la cátedra del grupo XII, «Cultivos Hortícolas e Intensivos». Asignaturas de Horticultura Herbácea, Cultivos de Plantas Ornamentales, Jardinería y Paisajismo. En la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Agrícola de Madrid. Clase de convocatoria: Concurso.

2 (490). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Escuelas Universitarias. Área de conocimiento a la que corresponde: «Expresión Gráfica Arquitectónica». Departamento al que está adscrita: En constitución, de acuerdo con el Real Decreto 2630/1984, de 12 de diciembre. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir docencia en la disciplina de Geometría Descriptiva, en la Escuela Universitaria de Arquitectura Técnica de Madrid. Clase de convocatoria: Concurso.

3 (497). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Escuelas Universitarias. Área de conocimiento a la que corresponde: «Teoría de la Señal y Comunicaciones». Departamento al que está adscrita: En constitución, de acuerdo con el Real Decreto 2630/1984, de 12 de diciembre. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartirá docencia en la asignatura de Antenas y Radiotecnía, en la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica de Telecomunicación de Madrid. Clase de convocatoria: Concurso.

4 (498). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Escuelas Universitarias. Área de conocimiento a la que corresponde: «Expresión Gráfica en la Ingeniería». Departamento al que está adscrita: En constitución, de acuerdo con el Real Decreto 2630/1984, de 12 de diciembre. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir docencia en las asignaturas Dibujo de primer curso y Construcción de Redes y Topografía de tercer curso., Especialidad Telefonía y Transmisión de Datos, en la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica de Telecomunicación de Madrid. Clase de convocatoria: Concurso.

5 (499). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Escuelas Universitarias. Área de conocimiento a la que corresponde: «Ingeniería Eléctrica». Departamento al que está adscrita: En constitución, de acuerdo con el Real Decreto 2630/1984, de 12 de diciembre. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir docencia en las asignaturas de Laboratorio 1.º y Electrotecnia, en la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica de Telecomunicación de Madrid. Clase de convocatoria: Concurso.

6 (500). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Escuelas Universitarias. Área de conocimiento a la que corresponde: «Expresión Gráfica Arquitectónica». Departamento al que está adscrita: En constitución, de acuerdo con el Real Decreto 2630/1984, de 12 de diciembre. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir docencia en el grupo VII, «Oficina Técnica», curso 3.º, con adscripción al trabajo fin de carrera, en la Escuela Universitaria de Arquitectura Técnica de Madrid. Clase de convocatoria: Concurso.

7 (501). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Escuelas Universitarias. Área de conocimiento a la que corresponde: «Ingeniería Telemática». Departamento al que está adscrita: En constitución, de acuerdo con el Real Decreto 2630/1984, de 12 de diciembre. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Docencia en las asignaturas de Ordenadores y Ordenadores en Comunicación y Transmisión, en la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica de Telecomunicación de Madrid. Clase de convocatoria: Concurso.

8 (503). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Escuelas Universitarias. Área de conocimiento a la que corresponde: «Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría». Departamento al que está adscrita: En constitución, de acuerdo con el Real Decreto 2630/1984, de 12 de diciembre. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Enseñanzas de Topografía, Geodesia y Astronomía a los alumnos de 2.º curso (especialidades de Explotaciones Forestales e Industrias de los Productos Forestales) y Vías Forestales a los alumnos de 3.º curso (especialidad Explotaciones Forestales), en la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Forestal de Madrid. Clase de convocatoria: Concurso.

9 (504). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Escuelas Universitarias. Área de conocimiento a la que corresponde: «Ingeniería Aeroespacial». Departamento al que está adscrita: En constitución, de acuerdo con el Real Decreto 2630/1984, de 12 de diciembre. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir las materias propias de este área de conocimiento en la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Aeronáutica. En particular las relacionadas con el grupo de cátedra IX, «Aerodinámica». Clase de convocatoria: Concurso.

10 (140). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Escuelas Universitarias. Área de conocimiento a la que corresponde: «Ingeniería Aeroespacial». Departamento al que está adscrita: En constitución, de acuerdo con el Real Decreto 2630/1984, de 12 de diciembre. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir las materias propias de este área de conocimiento en la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Aeronáutica. En particular las relacionadas con la docencia de Tecnología Aeroespacial. Clase de convocatoria: Concurso.

11 (152). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Escuelas Universitarias. Área de conocimiento a la que corresponde: «Ingeniería Aeroespacial». Departamento al que está adscrita: En constitución, de acuerdo con el Real Decreto 2630/1984, de 12 de diciembre. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Impartir las materias propias de este área de conocimiento en la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Aeronáutica. En particular las relacionadas con la docencia de Motores, Desarrollo, utilización y mantenimiento de Aeromotores y Combustibles. Lubricantes y sus Instalaciones. Clase de convocatoria: Concurso.

12 (146). Cuerpo al que pertenece la plaza: Profesores Titulares de Escuelas Universitarias. Área de conocimiento a la que corresponde: «Expresión Gráfica en la Ingeniería». Departamento al que está adscrita: En constitución, de acuerdo con el Real Decreto 2630/1984, de 12 de diciembre. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Realizar las actividades propias del área de conocimiento en la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Aeronáutica en primer curso y las especialidades de Aeronaves, Motores y Materiales Aeronáuticos. Clase de convocatoria: Concurso.

III. DATOS ACADÉMICOS (continuación)

Docencia previa:

.....

.....

Forma en que se abonan los derechos y tasas:

	Fecha	Número del recibo
Giro telegráfico
Giro postal
Pago en Habilitación

DOCUMENTACION QUE SE ADJUNTA

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

EL ABAJO FIRMANTE, D.

SOLICITA: ser admitido al concurso/méritos a la plaza de en el área de conocimiento de comprometiéndose, caso de superarlo, a formular el juramento o promesa de acuerdo con lo establecido en el Real Decreto 707/1979, de 5 de abril.

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

En a de de

Firmado:

EXCMO. SR. RECTOR MAGNIFICO DE LA UNIVERSIDAD DE

Don, con documento nacional de identidad número declara, bajo su responsabilidad, que no ha sido separado, mediante expediente disciplinario, del servicio de la Administración del Estado o de la Administración Autónoma, Institucional o Local, ni hallarse inhabilitado para el ejercicio de funciones públicas.

Madrid, de de 198

XIV. CURSOS Y SEMINARIOS RECIBIDOS (con indicación de Centro u Organismo, material y fecha de celebración) *

Form with horizontal lines for text entry.

XV. BECAS, AYUDAS Y PREMIOS RECIBIDOS (con posterioridad a la Licenciatura)

Form with horizontal lines for text entry.

XVI. ACTIVIDAD EN EMPRESAS Y PROFESION LIBRE

Form with horizontal lines for text entry.

XVII. OTROS MERITOS DOCENTES O DE INVESTIGACION

Form with horizontal lines for text entry.

XVIII. OTROS MERITOS

Form with horizontal lines for text entry.

XIX. DILIGENCIA DE REFRENDO DE CURRICULUM

El abajo firmante D.

....., Número de Registro de Personal, y

(indíquese el Cuerpo a que pertenece)

se responsabiliza de la veracidad de los datos contenidos en el presente curriculum, comprometiéndose a aportar, en su caso, las pruebas documentales que le sean requeridas.

..... a de de 19.....

Fdo.: