

COMISSIÓ D'APEL·LACIÓ

- Marc legal
- Proposta per a la designació
- Currículums de les persones que es proposen

DOCUMENT INFORMATIU

DOCUMENT CU 5/12 2006

Secretaria General
Desembre 2006

Comissió d'Apel·lació

Article 65. Naturalesa, composició i funcions

1. La Comissió d'Apel·lació de la Universitat, d'acord amb el que preveu l'article 66 de la Llei orgànica d'universitats, està formada per set catedràtics d'universitat o catedràtiques d'universitat d'àrees de coneixement diverses, amb àmplia experiència docent i investigadora. Els membres són designats pel Claustre Universitari, a proposta del rector o la rectora, per un període de quatre anys, en una votació en què ha de participar més de la meitat dels membres del Claustre i en la qual han d'obtenir més de la meitat dels vots emesos.

2. La Comissió d'Apel·lació és presidida per la persona amb més antiguitat dins la Comissió i exerceix les funcions de secretaria la que té menys antiguitat.

3. La Comissió d'Apel·lació es renova per meitats cada dos anys.

4. La Comissió d'Apel·lació de la Universitat és l'encarregada de valorar les reclamacions que es fan contra les propostes de les comissions d'accés. En un termini màxim de tres mesos, des de l'admissió a tràmit de la reclamació, ha de ratificar o no la proposta. Així mateix, ha de valorar les reclamacions presentades contra el nomenament de les comissions esmentades anteriorment i també les reclamacions relatives a les altres places de personal docent i investigador.

5. Les resolucions de la Comissió són vinculants per al rector o la rectora, les resolucions del qual o de la qual exhaureixen la via administrativa i són impugnables directament davant la jurisdicció contenciosa administrativa.

Disposició transitòria 6. Designació dels membres de la Comissió d'Apel·lació

En el termini màxim de dos mesos des de la constitució del Claustre Universitari s'han de designar els membres de la Comissió d'Apel·lació de la Universitat, d'acord amb el que disposen aquests Estatuts.

CANDIDATS PER A L'ELECCIÓ DE LA COMISSIÓ D'APEL·LACIÓ

ADOLFO COMERÓN TEJERO

Departament de Teoria del Senyal i Comunicacions

JOSE A. GILI RIPOLL

Departament d'Enginyeria del Terreny, Cartogràfica i Geofísica

JUAN JESÚS PÉREZ GONZÁLEZ

Departament d'Enginyeria Química

RAMÓN SASTRE SASTRE

Departament de Construccions Arquitectòniques I

RAMÓN VILASECA ALAVEDRA

Departament de Física i Enginyeria Nuclear

Adolfo Comerón Tejero

Nacido en 1954 en Mataró (Barcelona). Ingeniero de Telecomunicación (Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación de Barcelona, ETSETB, Universidad Politécnica de Barcelona, UPB, 1976); Diplôme d'Etudes Approfondies de Electrónica (Universidad Paris-XI, Orsay, Francia, 1977); Docteur-Ingénieur (Universidad Paris-XI, Orsay, Francia, 1980); Doctor Ingeniero de Telecomunicación (Universidad Politécnica de Cataluña, UPC, 1982).

Ha sido investigador becario en la Universidad Paris-XI (Orsay, Francia, 1976-1980), ayudante de docencia en laboratorio en Universidad Paris-XI (Orsay, Francia, 1977-1978), investigador con contrato específico (ETSETB, UPB, 1982-1983), Profesor Titular de Universidad (ETSETB, UPC, 1983-1992) y desde 1992 es Catedrático de Universidad en el Departamento de Teoría de la Señal y Comunicaciones de la UPC.

Ha impartido cursos de pregrado de Teoría Electromagnética, Microondas, Instrumentación de Radiofrecuencia e Ingeniería Óptica y cursos de doctorado de Óptica y Electrónica Cuántica.

Su actividad investigadora ha comprendido dispositivos no lineales en el infrarrojo, convertidores de bajo ruido para comunicaciones por satélite en ondas centimétricas y milimétricas y receptores para sistemas radar. Ha colaborado en el desarrollo de láseres de CO₂ para aplicaciones industriales. En la actualidad sus temas de investigación se centran en comunicaciones ópticas no guiadas y sistemas lidar (radar láser) para sondeo de la atmósfera.

Es coautor de 30 artículos en revistas internacionales y más de 50 en actas de conferencias internacionales

Es miembro del IEEE, del SPIE y ha sido elegido miembro de ICLAS (International Coordination-group on Laser Atmospheric Studies) para el período 2004-2010.

Breve Curriculum de Josep A. Gili



Dr./a : José A. Gili Ripoll
Doctor/a en: Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos
Por la Universidad de: Universidad Politécnica de Cataluña
N.I.F.: 46.217.423 G
Cargo: Profesor Catedrático de Universidad
Departamento: Ingeniería del Terreno, Cartográfica y Geofísica
Universidad y Centro: Universidad Politécnica de Cataluña. Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos Canales y Puertos de Barcelona
Dirección: c/ Jordi Girona, 1 (MODULO D2)
Campus Nord UPC
08034 Barcelona
Teléfono: 93- 4016863 Fax: 93-4017251
Correo Electrónico: j.gili@upc.edu

Josep A. Gili nació en Barcelona (Cataluña, España) en 1957. Es Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos (Ingeniero Civil) por la Universidad Politécnica de Cataluña (1981), y Doctor Ingeniero de Caminos por la misma Universidad (1988).

Desde 1982 a 1998 ha cubierto diversas posiciones como docente e investigador en la Universidad Politécnica de Cataluña, dentro de la Ingeniería del Terreno y Cartográfica, impartiendo diversidad de cursos de grado, posgrado y doctorado como Topografía y GPS, Sistemas de Información Geográfica, Mecánica de Rocas y Estabilidad de Laderas.

Ha realizado estancias en el centro de Supercomputación de CRAY en Minnesota (USA), y en la Aston University (Birmingham, UK). Ha sido Secretario del Departamento de Ingeniería del Terreno, Minera y Cartográfica de la UPC, y en la actualidad es profesor Catedrático de Universidad. Es miembro de la Sociedad de Mecánica de Rocas, de la Asociación Española de Sistemas de Información Geográfica y del Instituto de Navegación de España. Desde 1998 hasta 2006, por designación de la propia UPC, ha sido Sub-director del Instituto de Geomática, un consorcio público formado por la Generalidad de Cataluña (gobierno autónomo de Cataluña) y la Universidad Politécnica de Cataluña.

Es autor o coautor de 10 capítulos en libros, 12 artículos en revistas especializadas y 20 comunicaciones en conferencias nacionales e internacionales. Además de sus investigaciones dentro del ámbito geomecánico y del comportamiento de los materiales (modelos constitutivos de comportamiento de suelos semisaturados y estabilidad de taludes), ha trabajado en la mejora de los métodos para la determinación de movimientos del terreno (como los debidos a subsidencia, colapsos y deslizamientos de ladera), usando técnicas de fotogrametría terrestre y sistema GPS, todo ello aplicado a la Ingeniería Civil, Arquitectura y también en algunos aspectos de Topografía de la industria y de la microgeodesia.

Ha participado en diversos convenios y proyectos de investigación y desarrollo con empresas y organismos. Ha colaborado en el proyecto NEWTECH (New Technologies for landslide hazard assessment and management in Europe) del programa Environment del IV Programa Marco de la Unión Europea, para el estudio de la cartografía de riesgos y de vulnerabilidad con herramientas GIS. Ha sido investigador principal de dos proyectos de la Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología (CICYT) para la cuantificación de los procesos hidrológicos y geomorfológicos en los humedales del Parque Nacional de Doñana mediante la aplicación de técnicas GPS.

Juan Jesús Pérez González, Madrid 1955

Catedràtic d'Universitat del Departament d'Enginyeria Química, és co-responsable del grup de recerca "Innovació en materials i Enginyeria molecular". Ha estat Senior Researcher al Molecular Research Institute de Palo Alto a Califòrnia, entre 1991 i 1993 i Visiting Scientist a IBM Labs a Kingston, Nova York, entre 1987 i 1988, i al Max-Planck Institut für Physik de Munich el 1983, entre d'altres institucions. Recentment ha rebut el premi del Laboratori Salvat i la Fundació INQUIFARMA. Professor de l'ETS d' Enginyeria Industrial de Barcelona, va ser sotsdirector de relacions internacionals de l'Escola des del 1999. De 2002 a 2006 ha estat vicerector de doctorat, recerca i relacions internacionals.

Ramon Sastre i Sastre

Catedràtic d'Universitat
Departament de Construccions Arquitectòniques I
E.T.S. d'Arquitectura del Vallès
Universitat Politècnica de Catalunya

Arquitecte, Novembre 1973

Dr. Arquitecte, Juny 1981

Tesi: *Disseny i càlcul d'estructures de barres, completament articulades, amb grans deformacions.*

Acadèmic

- * Director de l'E.T.S. Arquitectura del Vallès: 2002 - 2005
- * Membre regular del Claustre UPC
- * Membre del Consell de l'EAAE
- * Coordinador del Departament de CLUSTER d'Arquitectura i Enginyeria Civil
- * Contacte del Grup de Recerca UPC: G.A.T."Grup d'Arquitectura i Tecnologia"
- * Director del Centre de Càlcul de l'ETSAV 1990-2002
- * Membre regular de la Junta d'Escola de l'ETSAV

- * Ensenyament:
 - Construcció 1 (responsable)
 - Construcció 6
 - Construccions Tesades (Optativa)

Càrrecs

- * Professor associat E.T.S. Arquitectura de Barcelona: 1976 - 1982.
- * Professor associat E.T.S. Arquitectura del Vallès: 1979 -1982
- * Professor Titular E.T.S. Arquitectura del Vallès: 1982 - 1993
- * Catedràtic E.T.S. Arquitectura del Vallès: 1993 – fins ara.

Estades a centres estrangers

- * 2005-06 University of Liverpool (England, UK) 8 mesos
- * 1999 University of Swansea (Wales, UK) 3 mesos.
- * 1994 University de Bath (England, UK) 2 mesos.
- * 1991 University de Bath (England, UK) 6 mesos.
- * 1985 University of Swansea (Wales, UK) 3 mesos.
- * 1979 University of Yokohama (Japan) 2 mesos.

Temes de recerca

- * Estructures tesades: Membranes, cables, etc.
- * Anàlisi i programació en tecnologia de l'Arquitectura
- * Estudis estereogràfics de radiació il·luminació solar.
- * Arcs expansibles.
- * Simulació acústica.

CV - Ramon Vilaseca i Alavedra

Ramon Vilaseca Alavedra és catedràtic de Física Aplicada des del 1992, adscrit al Departament de Física i Enginyeria Nuclear i amb assignació docent a l'ETSEIAT, en el Campus de Terrassa. Prèviament, va realitzar la tesi doctoral a l'École Polytechnique (Palaiseau, Paris), i a continuació va ser professor adjunt a la UAB i catedràtic a la Universitat de València. El seu camp d'activitat de recerca és el de l'Òptica i Dinàmica no lineals. Va ser director de Departament durant tres anys a la Universitat de València i durant sis anys (1998-2003) a la UPC. És l'investigador responsable del Grup de recerca de la UPC en "Dinàmica no Lineal, Òptica no Lineal i Làsers". Ha sigut membre de diferents comissions i organitzador de congressos internacionals. De gener de 2004 a maig de 2006 ha sigut Director general d'Universitats de la Generalitat de Catalunya. Actualment està realitzant una estada de 5 mesos a la Duke University (North Carolina, USA).