

**CONVOCATÒRIA I PROPOSTA DE TRIBUNAL DE PREMIS
EXTRAORDINARIS 2008 PER A TESIS LLEGIDES EL CURS
2005-2006**

Acord núm. 46/2008 del Consell de Govern pel qual s'aprova la convocatòria i proposta de tribunal de premis extraordinaris 2008 per a tesis llegides el curs 2005-2006

- Document aprovat per la Comissió de Docència i Estudiantat del 28 de març de 2008.
- Document aprovat pel Consell de Govern del 9 d'abril de 2008.

DOCUMENT CG 18/4 2008

Vicerectorat de Política Acadèmica
9 d'abril 2008

CONVOCATÒRIA PER A LA CONCESSIÓ DE PREMIS EXTRAORDINARIS DE DOCTORAT

PROMOCIÓ 2005 - 2006

En virtut del que disposa la normativa dels estudis de doctorat, aprovada per acord 92/2006 del Consell de Govern en data 25 de juliol de 2006, la Comissió de Doctorat de la UPC,

ACORDA:

Promoure la convocatòria de Premis Extraordinaris de Doctorat corresponent a les tesis llegendes en el curs acadèmic 2005 - 2006, de conformitat amb les següents

BASES:

1.- Per a la convocatòria 2005 - 2006 podran presentar les seves candidatures, totes les persones que tinguin el grau de doctor per haver defensat la seva tesi entre el dia *1 d'octubre de 2005* i el *30 de setembre de 2006*, en qualsevol programa de doctorat de la UPC, havent obtingut la qualificació "d'Excel·lent Cum Laude".

2.- Els candidats hauran de presentar la seva sol·licitud directament a la Comissió de Doctorat del Programa, on-line via una aplicació que s'habilitarà a l'efecte, fins *el 25 d'abril de 2008*, adjuntant la documentació següent:

- Un resum de la tesi
- Currículum
- Documentació acreditativa de la producció científica derivada directament de la tesi (publicacions, patents, aplicacions, desenvolupaments, participació en actes científics, etc.)
- Acreditació d'altres mèrits com ara beques rebudes, premis etc, derivades de la tesi realitzada.

3.- La Comissió de Doctorat del Programa, una vegada hagi finalitzat el termini de presentació de sol·licituds, les examinarà i verificarà que totes compleixen els requisits indicats a l'apartat 1. Les classificarà en funció de l'àmbit definit a l'annex 1 d'aquesta convocatòria i emetrà un informe relatiu a la qualitat de la producció derivada de la tesi, avalada per les publicacions, patents, aplicacions, desenvolupaments, participacions en actes científics etc., acreditats pels interessats. Data límit: *16 de maig de 2008*.

4- La Comissió de Doctorat de la UPC una vegada valorada la informació aportada i designats els tribunals que han de destacar les tesis que, al seu judici, siguin de més qualitat, facilitarà a cada un dels membres dels tribunals designats, la informació corresponent a les candidatures presentades a l'àmbit dels respectius tribunals, corresponents a la convocatòria 2005-2006, amb anterioritat al dia *18 de maig de 2008*.

5.- Els tribunals deliberaran sobre les candidatures presentades i emetran un acta, que serà lliurada a la Comissió de Doctorat de la UPC amb anterioritat al dia *21 de juny de 2008* on es destacaran les tesis que siguin de més qualitat als respectius àmbits.

7.- La Comissió de Doctorat de la UPC, comunicarà els resultats de les deliberacions dels tribunals a les persones que hagin participat abans del *28 de juny de 2008*, perquè

aquestes, si s'escau, facin les observacions i objeccions que creguin adients, fins el 9 de juliol de 2008.

8.- Transcorreguda aquesta data, la Comissió de Doctorat de la UPC, resoldrà la convocatòria 2005-2006, de premis extraordinaris de doctorat i la comunicarà a la Secretaria General de la UPC, per a coneixement del Consell de Govern.

9.- El nombre de premis extraordinaris no excedirà d'1 per cada 10 tesis o fracció presentades als diferents àmbits, llevat que per causes justificades, els tribunals proposin un nombre diferent i ho aprovi la Comissió de Doctorat de la UPC.

Barcelona, 27 de març de 2008

ANNEX 1

ÀMBITS DELS PROGRAMES DE DOCTORAT:

A) ARQUITECTURA I URBANISME

1. ANÀLISI D'ESTRUCTURES ARQUITECTÒNIQUES
2. ÀMBITS DE RECERCA EN L'ENERGIA I EL MEDI AMBIENT A L'ARQUITECTURA
3. COMUNICACIÓ VISUAL EN ARQUITECTURA I DISSENY
4. CONSTRUCCIÓ, RESTAURACIÓ I REHABILITACIÓ ARQUITECTÒNICA
5. GESTIÓ I VALORACIÓ URBANA
6. PROJECTES ARQUITECTÒNICS
7. TEORIA I HISTÒRIA DE L'ARQUITECTURA
8. URBANISME

B) TECNOLOGIES DE LA INFORMACIÓ I COMUNICACIONS

1. ARQUITECTURA I TECNOLOGIA DE COMPUTADORS
2. APLICACIONS, TÈCNiques I INFORMÀTIQUES DE L'ESTADÍSTICA, LA INVESTIGACIÓ OPERATIVA I L'OPTIMITZACIÓ
3. ENGINYERIA ELECTRÒNICA
4. ENGINYERIA TELEMÀTICA
5. INTEL·LIGÈNCIA ARTIFICIAL
6. SOFTWARE
7. TEORIA DEL SENYAL I COMUNICACIONS

C) ENGINYERIA MEDI AMBIENTAL I SOSTENIBILITAT

1. BIOTECNOLOGIA AGROALIMENTÀRIA I SOSTENIBILITAT
2. ENGINYERIA AMBIENTAL
3. ENGINYERIA DE PROJECTES: MEDI AMBIENT, SEGURETAT, QUALITAT I COMUNICACIÓ
4. RECURSOS NATURALS I MEDI AMBIENT
5. SOSTENIBILITAT, TECNOLOGIA I HUMANISME

D) ENGINYERIA CIVIL

1. ANALISI ESTRUCTURAL
2. ENGINYERIA CIVIL
3. ENGINYERIA DE LA CONSTRUCCIÓ
4. ENGINYERIA DEL TERRENY
5. ENGINYERIA SÍSMICA I DINÀMICA ESTRUCTURAL
6. GESTIÓ DEL TERRITORI I INFRAESTRUCTURES DEL TRANSPORT

E) ENGINYERIA QUÍMICA, TÈRMICA I DE MATERIALS

1. CIÈNCIA DELS MATERIALS I ENGINYERIA METAL·LÚRGICA
2. ENGINYERIA DE PROCESSOS QUÍMICS
3. ENGINYERIA TÈXTIL I PAPERERA
4. POLÍMERS I BIOPOLÍMERS
5. FLUIDS, TURBOMÀQUINES I POTÈNCIA FLUÏDA
6. ENGINYERIA TÈRMICA

F) ENGINYERIA DE SISTEMES INDUSTRIALS

1. AUTOMATIZACIÓ AVANÇADA I ROBÒTICA
2. CONTROL, VISIÓ I ROBÒTICA
3. ENGINYERIA ELÈCTRICA
4. ENGINYERIA NUCLEAR
5. ENGINYERIA MECÀNICA
6. PROJECTES D'INNOVACIÓ TECNOLÒGICA EN L'ENGINYERIA DEL PRODUCTE I PROCÉS
7. ADMINISTRACIÓ I DIRECCIÓ D'EMPRESES
8. ENGINYERIA MULTIMEDIA

G) CIÈNCIES APLICADES

1. MATEMÀTICA APLICADA
2. ENGINYERIA ÒPTICA
3. FÍSICA APLICADA I SIMULACIÓ EN CIÈNCIES
4. CIÈNCIA I ENGINYERIA NÀUTIQUES
5. CIÈNCIA I TECNOLOGIA AEROESPACIAL
6. CIÈNCIES DEL MAR
7. ENGINYERIA BIOMÈDICA

TRIBUNALS DE PREMIS EXTRAORDINARIS DE DOCTORAT CORRESPONENTS A LA CONVOCATÒRIA 2005 - 2006

ARQUITECTURA I URBANISME

President:	Manel Guardia Bassols	Composició Arquitectònica
Secretari:	Heliodoro Piñón Pallares	Projectes Arquitectònics
Vocals:	Margarita Galcerán Vila	Expressió Gràfica Arquitectònica I
	Antoni Font Arellano	Urbanismo i Ordenació del Territori
	Jose Luis Oyon Bañales	Urbanismo i Ordenació del Territori
Suplents:	Jose Luis González Moreno-Navarro	Construccions Arquitectòniques I
	Joan Jacas Moral	Estructures a l'Arquitectura

TECNOLOGIES DE LA INFORMACIÓ I COMUNICACIONS

President:	Sebastià Sallent Ribes	Enginyeria Telemàtica
Secretari:	Joan Figueras Pàmies	Enginyeria Elèctrica
Vocals:	Fernando Casadevall Palacio	Teoria del Senyal i Comunicacions
	Enric Morancho Llena	Arquitectura de Computadors
	Núria Castell Ariño	Llenguatges i Sistemes Informàtics
Suplents:	Josep Calderer Cardona	Enginyeria Electrònica
	Marta Jiménez Castells	Arquitectura de Computadors

ENGINYERIA MEDI AMBIENTAL I SOSTENIBILITAT

President:	Ana Barjau Condomines	Enginyeria Mecànica
Secretari:	José M. Mata Perelló	Enginyeria Minera i Recursos Naturals
Vocals:	José Sabaté Rebol	Enginyeria Agroalimentària i Biotecnologia
	Concepció Lao Luque	Enginyeria Minera i Recursos Naturals
	Juan De Dios Masarnau Braso	Projectes d'Enginyeria
Suplents:	Ignasi Casas Pons	Enginyeria Química
	Andres Francisco Navarro Flores	Mecànica de Fluids

ENGINYERIA CIVIL

President:	Antonio Aguado de Cea	Enginyeria de la Construcció
Secretari:	Carlos Agelet De Saracibar Bosch	Resistència dels Materials i Estructures a l'Enginyeria
Vocals:	Manuel Herce Vallejo	Infraestructura del Transport i del Territori
	Francesc X. Oliver Olivella	Resistència dels Materials i Estructures a L'Enginyeria
	Félix E. Pérez Jiménez	Infraestructura del Transport i del Territori
Suplents:	Lucila Candela Lledo	Enginyeria del Terreny, Cartogràfica i Geofísica
	Juan Pablo Sierra Pedrico	Enginyeria Hidràulica, Marítima i Ambiental

ENGINYERIA QUÍMICA, TÈRMICA I DE MATERIALS

President:	José María Morancho Llena	Màquines i Motors Tèrmics
Secretari:	Lluís Manel Llanes Pitarch	Ciència dels Materials i Enginyeria Hidràulica
Vocals:	Enrique Velo García	Màquines i Motors Tèrmics
	Francesc Recasens Baxarias	Enginyeria Química
	José M. Canal Arias	Enginyeria Tèxtil i Paperera
Suplents:	Esteban Codina Macia	Mecànica de Fluids
	Adriana Farran Marsà	Enginyeria Química

ENGINYERIA DE SISTEMES INDUSTRIALS

President:	Luis Basañez Villaluenga	Enginyeria de Sistemes, Automàtica i Informàtica Ind.
Secretari:	Joaquin Pedra Durán	Enginyeria Elèctrica
Vocals:	Joaquin Bautista Vallhondo	Organització d'Empreses
	Juan Belana Punseti	Física i Enginyeria Nuclear
	Joaquín Fernández Sánchez	Expressió Gràfica a l'Enginyeria
Suplents:	Alícia Casals Gelpi	Enginyeria de Sistemes, Automàtica i Informàtica Ind.
	Ana Maria Coves Moreno	Organització d'Empreses

CIÈNCIES APLICADES

President:	José A. Jiménez Quintana	Enginyeria Hidràulica, Marítima i Ambiental
Secretari:	José Arasa Martí	Òptica i Optometria
Vocals:	Ramon Vilaseca Alavedra	Física i Enginyeria Nuclear
	Antoni Isalgue Buxeda	Física Aplicada
	Allen Bateman Pinzón	Enginyeria Hidràulica, Marítima i Ambiental
Suplents:	Karina Gibert Oliveres	Estadística i Investigació Operativa
	Amadeu Delshams Valdés	Matemàtica Aplicada I

La vicerectora de Política Acadèmica
Ana M. Sastre Requena

Barcelona, 4 d'abril de 2008