

REESTRUCTURACIÓ DELS ÀMBITS DELS PROGRAMES DE DOCTORAT

Acord núm. 19/2005 del Consell de Govern pel qual es ratifica l'acord de la Comissió de Recerca, en relació a la reestructuració dels àmbits dels programes de doctorat.

- Document aprovat per la Comissió de Recerca del Consell de Govern del dia 18 de gener de 2005.
- Document aprovat pel Consell de Govern del dia 31 de gener de 2005

DOCUMENT CG 25/1 2005

Vicerectorat de Doctorat, Recerca i Relacions Internacionals
Barcelona, gener de 2005

PROPOSTA DE REESTRUCTURACIÓ DELS ÀMBITS DELS PROGRAMES DE DOCTORAT

Reunida la Comissió de Doctorat amb l'objectiu de treballar la reestructuració dels àmbits dels programes de doctorat per tal de racionalitzar el nombre de programes per àmbit. La classificació resultant hauria de fer possible incidir en els següents aspectes:

- a) Avaluar i aprovar els programes de doctorat.**
- b) Reestructurar els àmbits en els quals es pot concedir premis extraordinaris de doctorat** (modificant el punt 3 de la Normativa per a la concessió de PREMIS EXTRAORDINARIS DE DOCTORAT, aprovada en l'acord 48 de la Junta de Govern del dia 15-06-2000).
- c) Garantir la difusió dels programes en diferents mitjans.**

D'acord amb això, es proposa classificar els programes de doctorat pels següents àmbits, la qual tindrà efectes a partir de l'aprovació de l'oferta 2005-2006:

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 SEÑAL 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