

SOL.LICITUDS GRUPS DE RECERCA UPC

Acord núm. 97/2005 del Consell de Govern pel qual es ratifica el document Sol.licituds de grups de recerca UPC.

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

DOCUMENT CG 9/3 2005

Vicerectorat de Política Científica
Barcelona, març de 2005

PROPOSTA DE RESOLUCIÓ DE LA CONVOCATÒRIA DE GRUPS DE RECERCA – Març 2005

Proposta de resolució

D'acord amb la convocatòria de Grups de Recerca de la UPC (Document aprovat pel Consell de Govern del dia 29 d'abril de 2004) es fa la proposta de resolució següent:

1. Grups de recerca que compleixen amb els requeriments de la convocatòria sense cap tipus d'incidència

Grup: Enginyeria de les Xarxes d'Infraestructures del Territori

Grup: Modelització Matemàtica Funcional i Aplicacions

Es proposa acceptar la sol·licitud. Vegeu annex 1

2. Grups de recerca amb menys de 100 PAR tipus 1 en tres cursos

Grup: Diagnosi i Tècniques d'Intervenció en la Restauració i Rehabilitació d'Edificis

Atès que el grup té entre 70 i 100 PAR tipus 1 en tres cursos i a més està per sobre del 90% dels grups de recerca en ingressos per convenis

Es proposa acceptar la sol·licitud. Vegeu annex 2

Annex 1: Sol·licituds de grups de recerca que compleixen amb els requeriments de la convocatòria sense cap tipus d'incidència

Acrònim (català)	Nom (català)	Persones de contacte	PAR tipus 1	Personal Permanent	Proposta
EXIT	Enginyeria de les Xarxes d'Infraestructures del Territori	HERCE VALLEJO, MANUEL	>100	7	Acceptar
Acrònim (català)	Nom (català)	Persones de contacte	PAR tipus 1	Personal Permanent	Proposta
FIA	Modelització Matemàtica Funcional i Aplicacions	ALSINA CATALA, CLAUDIO; RECASENS FERRES, JORGE	>100	5,2	Acceptar

Annex 2: Sol·licituds de grups de recerca amb menys de 100 PAR tipus 1

Acrònim (català)	Nom (català)	Persones de contacte	PAR tipus 1	Ingressos per convenis i serveis	Personal Permanent	Proposta
DITEC	Diagnosi i Tècniques d'Intervenció en la Restauració i Rehabilitació d'Edificis	DIAZ GOMEZ, CESAR; GONZALEZ MORENO- NAVARRO, JOSE LUIS	entre 70 i 100	Dins del 90% dels valors més alts	5	Acceptar