

**SOL-LICITUD D'UN NOU GRUP DE RECERCA DE LA UPC I
SOL-LICITUD PER PERTÀNYER A DOS GRUPS DE RECERCA
DE LA UPC**

Acord núm. 28/2013 del Consell de Govern pel qual s'aprova la sol·licitud d'un nou grup de recerca de la UPC i la sol·licitud per pertànyer a dos grups de recerca de la UPC.

- Document proposta informat favorablement per la Comissió de Recerca del Consell de Govern del dia 20 de febrer de 2013.
- Document aprovat pel Consell de Govern del dia 15 de març de 2013.

DOCUMENT CG 13/3 2013

Vicerectorat de Política Científica
Barcelona, 15 de març de 2013

PROPOSTA DE RESOLUCIÓ DE LA SOL·LICITUD D'UN NOU GRUP DE RECERCA – Febrer 2013

Proposta d'alta del grup de recerca: Sistemes Intel·ligents de Control (veure fitxa de dades adjunta).

D'acord amb el document *L'estructura de les unitats de recerca a la UPC* (CG 6/11 2006) i les modificacions introduïdes en el document *Grups de recerca de la UPC* (CG 13/10 2011) on s'estableixen els criteris que han de complir els grups de recerca:

1. D'acord amb el document que s'adjunta el grup SIC - Sistemes Intel·ligents de Control té una **denominació** que l'identifica, un determinat **camp d'actuació** i uns **objectius acadèmics**, que justifiquen la seva coherència i identitat temàtica.
2. El grup està format per 21 membres (el mínim són 5) dels quals 10 són **professors doctors a temps complet** (el mínim són 3). El responsable del grup és doctor.
3. El perfil dels membres del grup **s'adequa per portar a terme la recerca en l'àmbit** establert pel grup en els seus objectius.
4. El grup està desenvolupant actualment un **projecte de recerca competitiu** i els membres del grup han obtingut **341,40 PAR tipus 1** en els darrers tres anys avaluats (el mínim és 300).
5. Els membres del nou grup han dirigit més d'una **tesis doctoral** en els darrers tres anys.
6. La direcció dels departaments d'Enginyeria de Sistemes, Automàtica i Informàtica Industrial, d'Enginyeria Telemàtica, Matemàtica Aplicada II, Mecànica de Fluids i de l'Institut de Robòtica i Informàtica Industrial han estat informats.
7. Els membres del SIC actualment formen part del grup SAC - Sistemes Avançats de Control i demanen la baixa condicionada a l'aprovació del nou grup. El grup SAC està assabentat d'aquesta iniciativa i està totalment d'acord. També manifesta la seva conformitat amb la denominació que identifica al grup SIC - Sistemes Intel·ligents de Control.
8. El grup SAC - Sistemes Avançats de Control, després de la baixa dels membres, quedarà constituït per 5 membres tots doctors i en els darrers tres anys avaluats han obtingut **798,60 PAR tipus 1** (el mínim és 300).

Ateses aquestes dades, es proposa **acceptar** la sol·licitud i incloure el **Grup de recerca Sistemes Intel·ligents de Control** dins del catàleg de grups de recerca de la UPC.