

Sol·licituds d'intensificació de la recerca

Acord núm. 87/2016 del Consell de Govern pel qual s'aproven les sol·licituds d'intensificació de la recerca.

- Document informat favorablement per la Comissió de Recerca del Consell de Govern de 10/05/2016

Vicerektorat de Recerca
Barcelona, 26/05/2016



RECONeixEMENT A LA INVESTIGACIÓ INTENSA DELS INVESTIGADORS

Antecedents

El Consell de Govern, a la seva sessió de 25 de maig de 2011, va aprovar l'Acord núm. 76/2011 pel qual s'aprova el document de Reconeixement a la investigació intensa dels investigadors, aprovat el 16 de maig de 2011 per la Comissió de Recerca del Consell de Govern.

Resolució

Un cop analitzades les peticions presentades, d'acord amb els requisits i el procediment establerts a l'Acord 76/2011 de CG, la Comissió de Recerca en data 10 de maig decideix concedir aquests reconeixements a:

Santiago Royo Royo, com a director del CD6 Centre de Desenvolupament, de Sensors, Instrumentació i Sistemes.

La vigència d'aquest reconeixement serà de dos cursos acadèmics: 2016/17 i 2017/18 tal i com es recull l'apartat d'observacions del document de l'Acord núm. 76/2011.

Joan Garcia Serrano, fins la vigència del projecte de recerca (INCOVER) del 01/06/2016 al 31/05/2019.

Carlos David Pérez Segarra, fins la vigència del projecte de recerca (MALET) del 01/03/2016 fins el 28/02/2019.

INTENSIFICACIÓ RECERCA

Nom i Cognoms	Departament	Grup de recerca	Projecte de recerca	Vigència	Observacions
Santiago Royo Royo	731-Òptica i Optometria	GREO - Grup de Recerca en Enginyeria Òptica	CD6 - Centre de Desenvolupament de Sensors, Instrumentació i Sistemes	Dos cursos acadèmics (2016/17) i (2017/18)	Se li concedeix com a director d'un Centre de Suport a la Innovació Tecnològica (TECNIO). Tal i com recull el punt D. de l'apartat <i>Destinataris</i> del document de Reconeixement a la investigació Intensa dels investigadors aprovat per CG 25/05/2011
Joan Garcia Serrano	751-Enginyeria Civil i Ambiental	GEMMA(Grup d'Enginyeria i Microbiologia al Medi Ambient)	Innovative Eco-Technologies for Resource Recovery from Wastewater (INCOVER)	01/06/2016-31/05/2019	
Carlos David Pérez Segarra	724-Màquines i Motors Tèrmics	CTIC-UPC(Centre Tecnològic de Transferència de Calor)	H2020-MALET	01/03/2016-28/02/2019	

6 de maig de 2016