



# VI PREMI ABERTIS D'INVESTIGACIÓ

Foto de família dels guardonats juntament amb el jurat.

## AEROPORTS I POLÍTICA DE TARIFES CENTREN LA TEMÀTICA DELS TREBALLS GUARDONATS

Text ALBERT ROSSELL Foto MIQUEL GONZÁLEZ

La tesi doctoral *Optimització de l'assignació d'aeronaus a portes d'embarcament a aeroports considerant el temps de rodament*, de Ruperto Fernández Candás, és el treball que ha resultat guanyador del VI Premi **abertis** d'Investigació sobre Gestió d'Infraestructures del Transport que atorga anualment la **càtedra abertis-UPC**.

L'assignació d'avions a portes d'embarcament és un problema que fins ara sempre s'ha resolt buscant que el passatger camini la mínima distància a dins de la terminal. Ruperto Fernández proposa una perspectiva més global que té en compte quatre aspectes: la distància caminada, el cost per als passatgers en temps, el cost per a les aerolínies i el cost total per al sistema (passatgers i aerolínies). Segons l'estudi, si s'apliqués aquesta metodologia, es podria aconseguir un estalvi equivalent als 115 euros diaris per avió.

El guanyador va rebre el premi, dotat amb 6.000 euros i la publicació del treball, en una cerimònia celebrada a la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC), presidida pel rector de la UPC, Antoni Giró, juntament amb el conseller de Política Territorial i Obres Públiques de la Generalitat, Joaquim Nadal, i el president d'**abertis**, Salvador Alemany.

En aquesta sisena edició, el jurat va decidir concedir un accésit, que va recaure en la investigació *Anàlisi d'estratègies tarifàries per a la gestió de la mobilitat en carreteres metropolitanes*, de Miller Humberto Salas Rodón.

## NOU WEB DE LES CÀTEDRES ABERTIS.

Coincidint amb la cerimònia del premi, **abertis** va llançar el web de les càtedres **abertis** ([www.catedrasabertis.com](http://www.catedrasabertis.com)), que conté tota la informació sobre les activitats desenvolupades per la **càtedra abertis-UPC** des de la seva creació el 2003. També inclou una descripció sobre les càtedres que el Grup impulsa amb FEDEA, IESE i ESADE, i enllaços a les seves respectives pàgines webs. ■

