

CONGRESSOS NOTABLES DE LA UPC

Acord núm. 24/2007 del Consell de Govern pel qual s'aprova l'acord de la Comissió de Recerca en relació a la sol·licitud de congressos notables de la UPC.

- Document aprovat per la Comissió de Recerca del Consell de Govern del dia 7 de febrer de 2007.
- Document aprovat pel Consell de Govern del dia 15 de febrer de 2007

DOCUMENT CG 22/2 2007

Vicerektorat de Recerca i Innovació
Barcelona, 15 de febrer de 2007

Sol·licituds de congressos notables

Data: 29 de desembre de 2006

L'Oficina Tècnica de RDI certifica que els congressos que es relacionen a continuació compleixen els criteris per a la seva consideració com a congressos notables UPC.

Unitat bàsica	Nom del congrés	Antiguitat (5 anys mínim)	Nombre d'edicions (2 mínim)	Referees internacionals	Revistes on apareixen les referències	FI	Subject Category JCR	1r terç del JCR	Nombre de referències	Proposta d'aprovació
Teoria de la Senyal i Comunicacions	Optical Fiber Communication Conference (OFC)	Sí	Sí	Sí	IEEE Photonics Technology Letters	2,266	Engineering, Electrical & Electronic	Sí	15	Sí
					Optics Express	3,764	Optics	Sí	3	
					Optics Letters	3,599	Optics	Sí	2	

Sol·licitud d'incorporació del congrés *Optical 3-D Measurement Techniques* com a notable UPC

El congrés **Optical 3-D Measurement Techniques** té divuit anys d'antiguitat i s'han celebrat set edicions els anys 1989,1993,1995,1997, 2001, 2003 i 2005. Durant l'any 2007 es durà a terme una nova edició.

El congrés està organitzat per les següents institucions:

- Institut de Fotogrametria i Teledetecció de la **TU Wien (Universitat de Tecnologia de Viena)**
- Institut de Geodèsia i Fotogrametria del **ETH Zürich (Institut Federal Suís de Tecnologia Zürich)**

La Comissió 5 i 6 de la **FIG (Fédération Intenationale des Gèomètres)**, **ISPRS (International Society for Photogrammetry and Remote Sensing)** i **IAG (International Association of Geodesy)** actuen com a patrocinadors.

Aquestes institucions són punteres i referents d'excel·lència en el camp de la captura espacial d'informació i el seu tractament (Geomàtica).

El congrés organitzat per la *International Society for Photogrammetry and Remote Sensing (ISPRS Congress)*, entitat implicada en l'organització del *Optical 3-D Measurement Techniques*, sí està considerat com a congrés notable UPC. Considerem que aquest és un punt a destacar per poder valorar positivament la nova incorporació d'aquest congrés com a notable.

També volem posar de manifest la dificultat d'incorporar congressos a la llista de notables segons els criteris estipulats. El reduït número de revistes de l'especialitat redueix el ventall possibilitats de publicar. Aquest fet també influeix en el número de revistes que es troben en el primer terç de les categories relacionades. A la categoria *remote sensing* del *Journal Citation Report* només hi ha 10 revistes, això vol dir que només es consideraran els treballs publicat a les 3 o 4 primeres.

A continuació es presenten 10 referències del congrés *Optical 3-D Measurement Techniques* en revistes situades en el 1r terç de la seva categoria del *Journal Citation Reports (JCR)*. Aquestes referències només abasten el període d'un any (1997). Em exclòs de l'informe les cites que feien referència a treballs publicats pels mateixos autors de l'article (autocites).

Amparo Núñez i Felipe Buil

Enginyeria del Terreny, Cartogràfica i Geofísica

Sol·licituds de congressos notables

Data: 26 de gener del 2007

L'Oficina Tècnica de RDI certifica que els congressos que es relacionen a continuació compleixen els criteris per a la seva consideració com a congressos notables UPC.

Unitat bàsica	Nom del congrés	Antiguitat (5 anys mínim)	Nombre d'edicions (2 mínim)	Referees internacionals	Revistes on apareixen les referències	FI	Subject Category JCR	1r terç del JCR	Nombre de referències	Proposta d'aprovació
Enginyeria del Terreny, Cartogràfica i Geofísica	Optical 3-D Measurement Techniques	Sí	Sí	Sí	Image and Vision Computing	1,383	Engineering, Electrical & Electronic	Sí	1	Sí
					ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing	1,674	Remote Sensing	Sí	6	
					Nuclear Instruments and Methods in Physics Research, Section A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment	1,224	Nuclear Science & Technology	Sí	1	
					IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence	3,810	Engineering, Electrical & Electronic	Sí	1	
					Journal of Microscopy	2,095	Microscopy	Sí	1	