



Universidad de Granada

PREMIO "UNIVERSIDAD DE GRANADA" A TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA, en su edición 2012.

Miembros:

Presidentas: Dra. M^a Elena Martín Vivaldi Caballero y Dra. M^a Dolores Suárez Ortega

Vocales:

Dña. M^a José Ariza Rubio, Dra. Leonor Buendía Eisman. Dr. Juan E. Carceller Beltrán, Dr. Roque Hidalgo, Dra. M^a Isabel Montoya Ramírez y Dr. Antonio Zarzuelo Zurita.

Secretario:

Dr. Evaristo Jiménez-Contreras

En Granada a 10 de mayo de 2013. El jurado del premio de investigación de excelencia "Universidad de Granada", atendiendo a la calidad y relevancia de las obras presentadas, siguiendo los criterios establecidos en la bases de la convocatoria y tras el oportuno debate, este jurado ha acordado por unanimidad conceder el PREMIO UNIVERSIDAD DE GRANADA A TRABAJOS DE EXCELENCIA CIENTÍFICA, en su edición de 2012 a las siguientes obras:

En área de Ciencias experimentales se conceda el primer premio de investigación en la modalidad de Ciencias Experimentales a:

- GOMEZ, JOSE M.; VERDU, MIGUEL; PERFETTI, FRANCISCO: "Ecological interactions are evolutionarily conserved across the entire tree of life" publicado en la revista Nature (2010)

el segundo premio ex aequo a los trabajos:

- WULFF PÉREZ, Miguel et al.: Stability of emulsions for parenteral feeding: Preparation and characterization of o/w nanoemulsions with natural oils and Pluronic f68 as surfactant, publicado en la revista FOOD HYDROCOLLOIDS (2009)
- AGUILA F DEL; AGUILAR SAAVEDRA, JA; :Distinguishing seesaw models at LHC with multi-lepton signals, publicado en la revista Nuclear Physics (2009)

En área de Ingeniería al trabajo firmado por:

- SALAS-GONZALEZ, D. et al.: Feature selection using factor analysis for Alzheimer's diagnosis using 18F-FDG PET images. Publicado en la revista, MEDICAL PHYSICS (2010).

En área de Salud al trabajo firmado por:



Universidad de Granada

TRIVIÑO MOSQUERA, MÓNICA et al.: Temporal orienting deficit after prefrontal damage. Publicado en la revista BRAIN (2010)

En área de Ciencias Sociales al trabajo firmado por:

CASILLAS, JAVIER & MARTÍNEZ LÓPEZ, FRANCISCO JOSÉ: Mining uncertain data with multiobjective genetic fuzzy systems to be applied in consumer behaviour modeling. Publicado en la revista EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS (2009)

En el área de Humanidades el premio se declara desierto.

Siendo las 14,00, se levanta la sesión, en el Carmen de la Victoria, Granada 10 de mayo de 2012. De lo que doy fe como secretario del Jurado.