



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

SE RUEGA CUMPLIMENTAR A MÁQUINA

SERVICIO DE POSGRADO

ESTUDIOS DE TERCER CICLO-DOCTORADO
TRIBUNAL DE EVALUACION DE LA TESIS DOCTORAL (R/D 56/2005)

INFORME SOBRE LA IDONEIDAD DE TODOS Y CADA UNO DE LOS MIEMBROS PROPUESTOS PARA CONSTITUIR TRIBUNAL (R/D 56/2005)

En aplicación de lo dispuesto en el Real Decreto 56/2005 de 21 de enero (BOE 1-5-98), sobre la **IDONEIDAD** de todos y cada uno de los miembros propuestos para constituir el Tribunal, EL DEPARTAMENTO DE Lenguajes y Ciencias de la Computación Responsable de LA TESIS DOCTORAL Dirigida por Dr. D. José Ignacio Peláez Sánchez

_____ y presentada por el Licenciado, Ingeniero o Arquitecto, D./D.^a Jesús M. Doña Fernández
TITULADA Modelado de los Procesos de Toma de Decisión en Entornos Sociales
Tutor: Dr. /Dra. D./D.^a: _____
(a cumplimentar sólo en el caso de que el director de la Tesis no sea Profesor del Departamento responsable de la misma)

EMITE EL SIGUIENTE INFORME INDIVIDUALIZADO:

(Utilizar tantas hojas como sean necesarias)

DR.D./D.^a José Antonio Gómez Ruiz

(Indicar el número asociado a su nombre según el orden que figura en la relación de la propuesta del Tribunal)

Se deberá realizar el INFORME , atendiendo, al menos, a los siguientes apartados

- a) Título de Doctor que posee
- b) Especialidad de su Investigación
- c) **currículum de sus últimos cinco años, indicando entre otros méritos las publicaciones o proyectos de investigación relacionados con el tema de la Tesis**, así como algún otro mérito académico/científico

OBSERVACIONES: El Departamento responsable de la Tesis deberá emitir preceptivamente un **INFORME INDIVIDUALIZADO** sobre la **IDONEIDAD** de todos y cada uno de los miembros propuestos para constituir el Tribunal de lectura, y que adjuntará a la propuesta de **SIETE DOCTORES EXPERTOS**



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

SERVICIO DE POSGRADO

José Antonio Gómez Ruiz es doctor en Informática por la Universidad de Málaga.

Actualmente es profesor titular en el departamento de Lenguajes y Ciencias de la Computación de la Universidad de Málaga.

Ha publicado diferentes trabajos relacionados con la tesis revistas como:

1. Peláez J.I., Doña J.M., Gómez-Ruiz J.A.,: Analysis of OWA Operators in Decision Making for Modelling the Majority Concept. Applied Mathematics and Computation. 2007.
2. E. López, J. M. Ortiz de Lazcano, J. Muñoz, J. A. Gomez, Principal Components Analysis Competitive Learning, Neural Computation, 16, (2004) 2459-2481. .
3. J.Jerez, J. A. Gomez, G.Ramos, J. Muñoz, E.Alba-Conejo, A combined neural network and decision trees model for prognosis of breast cancer relapse, Artificial Intelligence in Medicine, 27 (2003) 45-63.
4. E. López, J. Muñoz, J. A. Gomez, E. Dominguez, New Learning Rules for the ASSOM Network, Neural Computation & Applications, 12, (2003) 109-118.
5. E. López, J. Muñoz, J. A. Gomez, A Principal Components Analysis Self-organizing Map, Neural Networks, 17, (2004) 261-270.

Algunas de sus áreas de investigación son: Sistemas difusos, sistemas de toma de decisión, agregación.

Ha participado en proyectos de investigación directamente con la tesis doctoral como:

1. Sistema Inteligente de Ayuda a la Toma de Decisiones Empresariales. Entidad financiadora: Ministerio de Educación y Ciencia. TIN.2006-14285.

Málaga,

Por el Departamento responsable de la tesis
El Director

Fdo.: _____

OBSERVACIONES: El Departamento responsable de la Tesis deberá emitir preceptivamente un **INFORME INDIVIDUALIZADO** sobre la **IDONEIDAD** de todos y cada uno de los miembros propuestos para constituir el Tribunal de lectura, y que adjuntará a la propuesta de **SIETE DOCTORES EXPERTOS**