



UNIVERSIDAD DE MÁLAGA
SECCIÓN DE TERCER CICLO

ESTUDIOS DE TERCER CICLO-DOCTORADO
EL TRIBUNAL DE LECTURA DE LA TESIS DOCTORAL (Art. ° 9. 1 R/D 778/1998)

INFORME SOBRE LA IDONEIDAD DE TODOS Y CADA UNO DE LOS MIEMBROS PROPUESTOS PARA CONSTITUIR TRIBUNAL (Art. ° 9. 1. R/D 778/1998)

En aplicación de lo dispuesto en el Art. ° 9. 1 del Real Decreto 778/1998 de 30 de abril (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 Sistemas Informáticos Responsable de
LA TESIS DOCTORAL Dirigida por Dr. Antonio Maña Gómez

_____ y presentada por el

Licenciado, Ingeniero o Arquitecto, D./D.ª Antonio J. Muñoz Gallego

TITULADA Un enfoque en la Protección de Sistemas de Agentes

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)

2 DR.D./D.ª. Francisco Javier López Muñoz

(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

- Titulo de Doctor que posee
- Especialidad de su Investigación
- Indicar publicaciones o proyectos de investigación relacionados con el tema de la Tesis, así como algún otro mérito académico/científico

D. Francisco Javier López Muñoz es Dr. Ingeniero de Informática por la Universidad de Málaga desde 2000. Tras ser analista de sistemas en una empresa privada desde 1991 hasta 1994, paso a formar parte de Universidad de Málaga y actualmente es Catedrático de Universidad en Departamento de Lenguajes y Ciencias de la Computación y forma parte del grupo de investigación GISUM. Sus campos de investigación se centran en servicios y protocolos de seguridad. Hha publicado más de 50 artículos en revistas y congresos internacionales en dichas áreas entre los que destacamos los siguientes:

El Dr. López ha estado involucrado en los siguientes proyectos relevantes al trabajo de tesis que se evalúa:

- PICOS: (Privacy and Identity Management for Community Services) , febrero 2008 – febrero 2011 (FP7-ICT-2007-1-215056).
- SERENITY: (System Engineering for Security and Dependability), enero 2006 – diciembre 2008 (FP6-2004-IST-4-027587).
- GREDIA: (System Engineering for Security and Dependability), octubre 2006 – marzo 2009 (FP6-2005-IST-5-033563).
- UBISEC: (Ubiquitous Networks with a Secure Provision of Services, Access, and Content Delivery), enero 2004 – febrero 2006, (FP6-2003-IST-1-506926).
- Eticket: Arquitectura de Aplicaciones de Tarjetas Inteligentes para el Sector Servicios. FEDER (1-FD97-1269-C02-02)

Entre sus publicaciones cabe destacar:

- I. Agudo, C. Fernandez-Gago, J. López. *A scala Based Trust Model for Multi-Context Environments*. Computers & Mathematics with Applications (Aceptado para publicación).
- P. Najera, F. Moyano, J. Lopez. *Security Mechanisms and Access Control Infrastructure for e-Passports and General Purpose e-Documents*. Journal of Universal Computer Science
- I. Agudo, J. Lopez, J.A. Montenegro. *Enabling Attribute Delegation in Ubiquitous Environments*. Mobile Networks and Applitacions.
- J. Lopez, R. Oppliger, G. Pernil. *Why Public Key Infrastructures have failed*

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 ESPECIALISTAS**



UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

SECCIÓN DE TERCER CICLO

so far? Internet Research Journal, Emerald.

- J. Lopez, J. J. Ortega, J. M. Troya. Security Protocols Analysis: A SDL-based Approach. Computer Standards & Interfaces.
- J. Lopez, J. A. Montenegro, J. L. Vivas, E. Okamoto, E. Dawson. Specification and Design of Advanced Authentication Authorization Services. Computer Standards & Interfaces.
- J. Lopez, R. Oppliger, G. Pernul. Authentication and Authorization Infrastructures (AAIs): A Comparative Survey . Computers & Security.

Málaga, 6 de Junio de 2010

Por el Departamento responsable de la tesis

El Director

Fdo.: D. Antonio Maña Gómez