



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)

DR.D./D.^a. José Antonio Onieva González

(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. José Antonio Onieva González es Dr. Ingeniero de Informática por la Universidad de Málaga desde 2006. Al terminar su tesis doctoral recibió el premio extraordinario de doctorado, actualmente es Profesor Ayudante Doctor en el Departamento de Lenguajes y Ciencias de la Computación de la Universidad de Málaga. Sus campos de investigación se centran en la seguridad en sistemas y aplicaciones distribuidas. Posee un gran número de artículos en revistas y congresos internacionales en dichas áreas entre los que destacamos los siguientes:

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

- OSIRIS: (Open Source Infrastructure for the Run-Time Integration of Services), 2005-2006. (FIT-340000-2005-0248).
- CRISIS (Redes Interconectadas de Sensores para la Seguridad de Infraestructuras Críticas de Información), octubre 2006 – septiembre 2009. (TIN2006-09242)
- ePDAius. Julio 2006 – enero 2007.
- SEGUR@ (Seguridad y Confianza en la Sociedad de la Información). Programa Ingenio 2010.

Entre sus publicaciones cabe destacar:

- Jose A. Onieva, Jianying Zhou and Javier Lopez. "Non-repudiation Protocols for Multiple Entities". *Computer Communications*, vol. 27, issue 16, pp. 1608-1616, Elsevier, 2004. ISSN 0140-3664. JCR 2004**
- Mildrey Carbonell, Jose A. Onieva, Javier Lopez, Jianying Zhou. "Timeout Estimation Using a Simulation Model for Non-repudiation Protocols", *Computational Science and Its Applications – ICCSA 2004*, pp. 903-914, LNCS 3043 Part I, Assisi, Italia 2004.**
- Jose A. Onieva, Javier Lopez, Jianying Zhou and Mildrey Carbonell. "Agent-mediated non-repudiation Protocols". *Electronic Commerce Research and Applications*, Volume 3, Issue 2, pp. 152-162, Elsevier, 2004.**
- Jose A. Onieva, Jianying Zhou and Javier Lopez, "Attacking an Asynchronous Multi-party Contract Signing Protocol", *Progress in Cryptology – INDOCRYPT 2005*, LNCS 3797, pp 311-321, Bangalore, India, 2005.**
- Jianying Zhou, Jose Onieva, Javier Lopez. "Optimised Multi-Party Certified Email Protocols", *Information Management & Computer Security Journal*, Emerald, Volume 13, num 5, pp. 350-366, 2005.**
- José Antonio Onieva, Rodrigo Román y Javier López. "Extensión de una plataforma DRM basada en**

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

- OMA con servicios de No-Repudio”, IX Reunión Española de Criptología y Seguridad de la Información, pp. 129-141, Barcelona, Septiembre, 2006.**
- **J Jose A. Onieva, Jianying Zhou and Javier Lopez, “Attacking an Asynchronous Multi-party Contract Signing Protocol”, Progress in Cryptology – INDOCRYPT 2005, LNCS 3797, pp 311-321, Bangalore, India, 2005.**

Málaga, 6 de Junio de 2010

Por el Departamento responsable de la tesis
El Director

Fdo.: D. Antonio Maña Gómez

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**