



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 Montenegro Montes

(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 Montenegro Montes es Dr. Ingeniero de Informática por la Universidad de Málaga desde 2006. Tras permanecer varios años en USA como investigador PostDoctoral, actualmente es Profesor Contratado Doctor en Departamento de Lenguajes y Ciencias de la Computación de la Universidad de Málaga y forma parte del grupo de investigación GISUM. Sus campos de investigación se centran en seguridad en sistemas y aplicaciones distribuidas. Ha publicado diversos artículos en revistas y congresos internacionales en dichas áreas entre los que destacamos los siguientes:

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

- CASENET: (Computer-Aided Solutions to Secure Electronic Commerce Transactions), diciembre 2001 – febrero 2004 (FP5-2001-IST-32446)
- IOT-SEC: (Infraestructura de Seguridad y Privacidad para la Internet de los Objetos). Diciembre 2009 – Diciembre 2012.
- PRIVILEGE: (Infraestructura de Certificación Electrónica de Atributos y Administración de Privilegios Delegables), enero 2004 – diciembre 2006 (TIC2003-08184-C02-01) .

Entre sus publicaciones cabe destacar:

- Forné J., Hinarejos F., Marín A., Almenárez F., Lopez J., Montenegro J.A., Lacoste M., Díaz D. Pervasive Authentication and Authorization Infrastructures for Mobile Users. Computers & Security. Elsevier. Volume 29, Issue 4, June 2010, pp 501-514 ISSN: 0167-4048.**
- Lopez J., Montenegro J.A., Vivas J.L, Okamoto E., Dawson E. Specification and Design of Security Services: The case of Advanced Authorization and Authentication. Computers Standards and Interfaces. Special Issue: Formal methods, techniques and tools for secure and reliable applications Elsevier Science Volume 27, Issue 5, June 2005, pp 467-478. ISSN 0920-5489.**
- Lopez J.,Maña, A.,Montenegro J.A.,Ortega J.J. PKI Design Based on the Use of On-Line Certification Authorities International Journal of Information Security (IJIS). Springer-Verlag Volume 2, Issue 2, January 2004, pp 91-102. ISSN 1615-5262.**
- Montenegro J. A., Moya F. A practical approach of X509 Attribute Certificate Framework as support to obtain Privilege Delegation. 1 st European PKI Workshop: Research and Applications. Samos Island, Greece. June 2004**

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

- **Montenegro J.A., López, J. Taxonomía de las Infraestructuras de Autorización y Autenticación. XIII Jornadas TELECOM I+D 2003. November 2003 Conference Proceedings**
- **On the deployment of a real scalable delegation service Agudo I., Lopez J., Montenegro J.A. Information Security. Technical Report Elsevier Science Volume 12, Issue 3, pp 139-146.ISSN 1363-4127**
- **Agudo I., Lopez J., Montenegro J.A. A Graphical Delegation Solution for X.509 Attribute Certificates ERCIM News . Special Theme: Security and Trust Management No. 63, October 2005, pp 33-34. ISSN: 0926-4981**

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**