



UNIVERSIDAD DE MÁLAGA  
SERVICIO DE DOCTORADO

SE RUEGA CUMPLIMENTAR A MÁQUINA

**ESTUDIOS DE DOCTORADO**  
**TRIBUNAL DE EVALUACION DE LA TESIS DOCTORAL**  
**PROGRAMAS DE DOCTORADO RD 56/2005 Y RD 1393/2007**  
(Artº 21 RD 1393/2007)

**INFORME SOBRE LA IDONEIDAD DE TODOS Y CADA UNO DE LOS MIEMBROS PROPUESTOS PARA CONSTITUIR TRIBUNAL**

La Comisión Académica del Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial (RD 1393/2007)  
Programa de Doctorado \_\_\_\_\_ Responsable de  
LA TESIS DOCTORAL Dirigida por Antonio Vallecillo Moreno  
\_\_\_\_\_ y presentada por el

Licenciado, Ingeniero o Arquitecto, D./D.ª Javier Troya Castilla  
TITULADA On the Model-Driven Performance and Reliability Analysis of Dynamic Systems  
Tutor: Dr. /Dra. D./D.ª: \_\_\_\_\_  
(a cumplimentar sólo en el caso de que el director de la Tesis no sea Profesor de la Universidad de Málaga)

**EMITE EL SIGUIENTE INFORME INDIVIDUALIZADO:**

(Utilizar tantas hojas como sean necesarias)

☒ DR.D./D.ª. Gerti Kappel DNI/PAS P 1970303  
(Indicar el número asociado a su nombre según el orden que figura en la relación de la propuesta del Tribunal)

Gerti Kappel es Profesora Titular en el Instituto de Tecnología y Sistemas Interactivos de la Universidad de Tecnología de Viena, donde lidera el Grupo de Informática de Negocios. Hasta 2001, fue Profesora Titular de Ciencias de la Computación y Directora del Departamento de Sistemas de la Información en la Universidad Johannes Kepler de Linz. Obtuvo su doctorado en Ciencias de la Computación e Informática de Negocios en la Universidad de Tecnología de Viena en 1987. Desde entonces hasta 1989 estuvo con investigadora visitante en el Centro Universitario de Informática en Génova, Suiza. Ha estado implicada en proyectos nacionales e internacionales de colaboración, tanto gubernamentales como financiados por empresa o por la Unión Europea. En cuanto a sus líneas de investigación, destacan la ingeniería de modelos, el modelado orientado a objetos y la ingeniería de procesos. Cuenta con numerosas publicaciones en revistas y congresos de calidad. Muchas de ellas están relacionadas con el tema de esta tesis y aquí se mencionan algunas recientes:

M. Wimmer, G. Kappel, A. Kusel, W. Retschitzegger, J. Schönböck, W. Schwinger, D.S. Kolovos, R.F. Paige, M. Lauder, A. Schürr, D. Wagelaar: "Surveying Rule Inheritance in Model-to-Model Transformation Languages". Journal of Object Technology 11(2): 3: 1-46 (2012)

G. Kappel, P. Langer, W. Retschitzegger, W. Schwinger, M. Wimmer: "Model Transformation By-Example: A Survey of the First Wave". Conceptual Modelling and Its Theoretical Foundations 2012: 197-215

M. Wimmer, G. Kappel, A. Kusel, W. Retschitzegger, J. Schönböck, W. Schwinger: "Fact or Fiction - Reuse in Rule-Based Model-to-Model Transformation Languages". ICMT 2012: 280-295

P. Langer, M. Wimmer, G. Kappel: "Model-to-Model Transformations By Demonstration". ICMT 2010: 153-167

Málaga, \_\_\_\_\_  
Por el Programa de Doctorado responsable de la tesis  
El/la Coordinador/a

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**