

ESTUDIOS DE DOCTORADO TRIBUNAL DE EVALUACION DE LA TESIS DOCTORAL PROGRAMAS DE DOCTORADO RD 56/2005 Y RD 1393/2007

(Art° 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) Responsable de
Programa de Doctorado
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)
6 DR.D./Da. Manuel Díaz Rodríguez DNI/PAS 33353687F
(Indicar el número asociado a su nombre según el orden que figura en la relación de la propuesta del Tribunal)
(
El doctor Manuel Díaz Rodríguez es Catedrático en el Departamento de Lenguajes y Ciencias de la Computación de la Universidad de Málaga. Ha dirigido varias tesis doctorales. Cuenta con una amplia trayectoria investigadora y participa en varios proyectos europeos de investigación. Los más recientes son SEEDS, WSAN4CIP SMEPP y AOSD. También participa en proyectos nacionales, y en proyectos de I+D con empresas en temas de simulación, mejora del proceso del software y sistemas empotrados y distribuidos.
Ha escrito numerosas publicaciones en revistas de reconocido prestigio. Algunos de sus principales trabajos recientes son:
José A. Dianes, Manuel Díaz, Bartolomé Rubio. "Using standards to integrate soft real-time components into dynamic distributed architectures". Computer Standard & Interfaces [FI JCR: 1.257, Cuartil 2] 34, 2. 2012, págs. 238-262.
Jaime Chen, Manuel Díaz; Luis Llopis; Bartolomé Rubio, José M. Troya. "A Survey on quality of service support in wireless sensor and actor networks: requirements and challenges in the context of critical infrastructure protection". En Journal of Network and Computer Applications. vol. 34. no. 4. págs. 1225-1239. Elsevier, 2011. ISSN: 1084-8045
Eduardo Cañete; Jaime Chen; Manuel Díaz; Luis Llopis, Bartolomé Rubio. "A Service-oriented approach to facilitate WSAN application development". En Ad Hoc Networks. vol. 9. no. 3. págs. 430-452. Elsevier: North Holland, 2011. ISSN: 1570-8705.
Manuel Díaz; Daniel Garrido; Luis Llopis y José M. Troya. "Designing distributed software with RT-Corba and SDL" (Article in Press). En Computer Standards & Interfaces [FI JCR: 1.257, Cuartil 2]. Elsevier, 2008. ISSN: 0920-5489.
Málaga,
Por el Programa de Doctorado responsable de la tesis El/la Coordinador/a
Fdo.: