



Escuela Técnica Superior de
Ingeniería Informática
Universidad Rey Juan Carlos

JOSÉ IGNACIO MARTÍNEZ TORRE

Director del DATCCCIA
Departamento de Arquitectura y Tecnología de Computadores y
Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial
D-2019 Ampliación de Rectorado Tel. : +34 91 664 74 96
C/ Tulipán s/n Fax : +34 91 488 70 49
E-28933 MÓSTOLES joseignacio.martinez@urjc.es
MADRID - ESPAÑA

Madrid, martes, 25-03-2011

Informe de aceptación de lectura de tesis

Estimados colegas de los estudios de Posgrado de Ingeniería Eléctrica:

Les adjunto mi informe positivo de aceptación de sustentación de la lectura de la tesis "METODOLOGÍA PARA LA TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA Y DE CONOCIMIENTOS EN EL ÁREA DE SISTEMAS EMBEBIDOS" realizada por el estudiante de Doctorado en Ingeniería Eléctrica D. CARLOS IVÁN CAMARGO BAREÑO.

En base a la información que se me ha hecho llegar y sin conocer el resto de la tesis puedo decir que me parece muy loable la intención de promover un cambio cualitativo positivo en el proceso de transferencia de tecnología de los sistemas embebidos entre la universidad y la industria en Colombia.

De momento desconozco el contexto técnico de la tesis pero espero que sea mejor que la redacción de la parte introductoria, que tiene bastantes fallos que ya le he hecho llegar al candidato a doctor y que espero corrija tanto aquí como en el resto del texto.

En cualquier caso, mi informe es positivo para que se produzca la sustentación de la lectura de la tesis en las fechas que estimen oportuno.

Quedo a su entera disposición.

Saludos cordiales,

José Ignacio Martínez Torre

Director de ATCCCIA
Departamento de Arquitectura y Tecnología de Computadores y
Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial