

INFORME DE LA COMISIÓN DE EVALUACIÓN

Premio Extraordinario de Doctorado correspondiente al Programa de Doctorado en Ingeniería Mecatrónica

Curso 2012-2013

Reunidos en fecha 26 de noviembre de 2014, los miembros de la comisión de evaluación han valorado los méritos presentados por los candidatos Dr. D. Antonio Luis García González y Dr. D. Javier Serón Barba de acuerdo al baremo del Anexo I de la convocatoria.

A continuación se detalla dicha valoración para cada uno de los candidatos.

Antonio Luis García González

- Producción científica relacionada con el tema de la Tesis (60%).	
• 1 artículo "full paper" Q2	1*0.75
• 2 Abstracts JCR (1)	2*0.30
• 10 congresos	10*0.1
Puntuación ponderada:	0.6*2.35= 1.40
- Resto de méritos (20%)	
• Participación en proyectos de investigación	7 años * 0.25
• Estancia en centro de investigación	1 mes * 0.1
Puntuación ponderada:	0.2*1.85 = 0.37
TOTAL.....	1.77

- (1) Los abstracts de congresos recogidos en revistas JCR han sido valorados con 0.3 puntos. La comisión ha considerado una puntuación intermedia entre un artículo "full paper" en JCR y un artículo de congreso.

Javier Serón Barba

- Producción científica relacionada con el tema de la Tesis (60%).	
• 1 artículo "full paper" Q1	1*1.00
• 3 congresos	3 * 0.1
Puntuación ponderada:	0.6*1.30= 0.78
- Resto de méritos (20%)	
• Becas FPI	0.25 años*1.00
• Participación en proyectos de investigación	15 años * 0.25
• Otros méritos (2)	
▪ 2 artículos "full paper" Q1 sin firmar entre los 3 primeros autores	2 *1.00
▪ Patente solicitada sin firmar entre los 3 primeros autores	1* 0.1
Puntuación ponderada:	0.2*6.10 = 1.22
TOTAL.....	2.00

(2) La comisión ha valorado en este apartado la producción científica que, si bien está relacionada con el tema de la tesis, no aparece firmada por el solicitante en una de las tres primeras posiciones. De esta manera se pretende valorar méritos científicos no considerados en el apartado 1.

A la vista de las puntuaciones alcanzadas por los candidatos, esta comisión propone al Dr. D. Javier Serón Barba para el Premio Extraordinario de Doctorado correspondiente al Programa de Doctorado en Ingeniería Mecatrónica para el curso 2012-2013.

Málaga, a 26 de noviembre de 2014.

Fdo: Joaquín Ortega Casanova

Fdo: Nicolás Guil Mata

Fdo: Antonio Mandow Andaluz