


ACTA DE RESOLUCIÓN CONVOCATORIA PREMIOS TRABAJOS MONOGRÁFICOS CURSO 2019-2020: Área Informática

Lugar: Stadler Rail Valencia & Reunión Teams

Fecha: 17 de NOVIEMBRE 2020

Reunidos los miembros del Jurado abajo descritos, y Paula Andreu, de Stadler y sin voto, se procede a la valoración de los proyectos recibidos en el área de informática y a la resolución del fallo.

Miembro del Jurado	Entidad	Firma
Santiago Escobar	Profesor UPV y subdirectora de la Cátedra Stadler	
M ^a Carmen Penadés	Profesora UPV y subdirectora de ordenación académica DSIC	
Patricio Letelier	Profesor UPV y subdirector de emprendimiento de la ETSInf	
Juan Jose Gomez	Director de Informática, Stadler	
Francisco del Rio	Responsable del Área Software & ICT, Engineering, Stadler	

El Jurado falló a favor de los siguientes proyectos en cada una de las temáticas indicadas en la convocatoria dentro del área de informática, que recibirán los premios indicados en la convocatoria:

Ciberseguridad Premio de 500€	Aplicación de mensajería P2P cifrada y descentralizada De Jesús Ródenas Huerta
Testing, validación y verificación software Premio de 500€	Validación Automática de Contratos Software con Z3 De Sergi Sanz Carreres
Sistemas y soluciones multimedia Premio de 500€	Desarrollo Dirigido por Modelos para el Análisis y Gestión de los Datos asociados a la Patología Macular De Alejandro de Marco
Aplicaciones de ciencia de datos (minería de datos) Premio de 500€	Machine Translation of Open Educational Resources: Evaluating Translation Quality and the Transition to Neural Machine Translation De Gonçal Vicent Garcés Díaz-Munío

Peso / Concepto	3	1	1	3	2	TOTAL
	1. Desarrollo y resolución	2. Presentación	3 Claridad del software	4. Validación	5. Innovación	
Machine Translation of Open Educational Resources: Evaluating Translation Quality and the Transition to Neural Machine Translation	9,50	9,60	7,00	8,70	8,60	88,40
Validación Automática de Contratos Software con Z3	9,00	9,13	8,50	8,00	8,50	85,63
Desarrollo Dirigido por Modelos para el Análisis y Gestión de los Datos asociados a la Patología Macular	9,50	9,60	8,80	9,10	9,40	93,00
Aplicación de mensajería P2P cifrada y descentralizada	9,30	9,20	9,00	7,60	9,20	87,30

Nota: Se hace notar que Santiago Escobar no valoró los proyectos del área de Testing, validación y verificación software, por ser tutor de proyectos en estas áreas.

Este acta de resolución se publicará en www.catedrastadler.com