
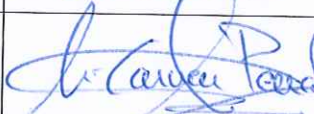
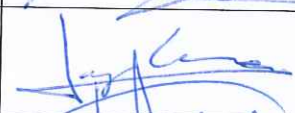




## ACTA DE RESOLUCIÓN CONVOCATORIA PREMIOS TRABAJOS MONOGRÁFICOS CURSO 2020-2021: Área Informática

Lugar: Stadler Rail Valencia

Fecha: 19 de OCTUBRE 2021

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 subdirector de la Cátedra Stadler	
M <sup>a</sup> Carmen Penadés	Profesora UPV y subdirectora de ordenación académica DSIC	
Jorge Civera	Profesor UPV	
Juan José 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:

Aplicaciones de ciencia de datos Premio de 500€	<b>Development and Evaluation of an Automatic Speech Recognition System Adapted to the Transcription of Classroom Video Recordings</b> De Nahuel Unai Roselló Beneitez
Testing, validación y verificación software Premio de 500€	<b>Narrowing and Unification in the Maude Programming Language</b> De Raúl López Rueda
Sistemas y soluciones multimedia Premio de 500€	<b>Iberian Odyssey: Diseño y desarrollo de una aplicación de Realidad Aumentada con Geolocalización.</b> De Vicente Murgui Sanchis
Ciberseguridad Premio de 500€	<b>Análisis del troyano de acceso remoto PlugX</b> De Daniel Ruiz

	1. Desarrollo y resolución	2. Calidad presentación	3. Calidad del software	4. Validación	5. Innovación	Valoración Total
Development and Evaluation of an Automatic Speech Recognition System Adapted to the Transcription of Classroom Video Recordings	9,60	9,40	9,20	9,20	9,20	93,40
Narrowing and Unification in the Maude Programming Language	9,60	9,00	9,20	9,00	9,40	92,80
Iberian Odyssey: Diseño y desarrollo de una aplicación de Realidad Aumentada con Geolocalización	9,40	9,40	9,00	9,80	9,20	94,40
Análisis del troyano de acceso remoto PlugX	9,25	8,50	8,50	8,25	8,50	86,50

Nota: Se hace notar que Santiago Escobar no valoró los proyectos del área de ciberseguridad, por ser tutor de proyectos en estas áreas.

Este acta de resolución se publicará en [www.catedrastadler.com](http://www.catedrastadler.com)