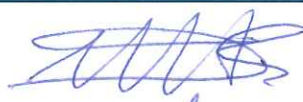
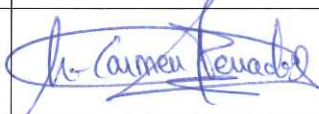
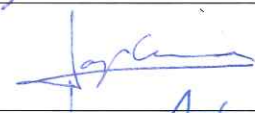
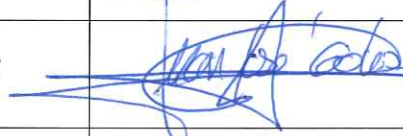



## ACTA DE RESOLUCIÓN CONVOCATORIA PREMIOS TRABAJOS MONOGRÁFICOS CURSO 2021-2022: Área Informática

Lugar: Stadler Rail Valencia

Fecha: 20 de ENERO 2023

Reunidos los miembros del Jurado abajo descritos, y Marc Kinting, 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 titular UPV y miembro del instituto VRAIN	
Juan José Gomez	Director de Informática, Stadler	
Francisco del Río	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:

<b>Aplicaciones de ciencia de datos</b> Premio de 500€	Streaming neural machine translation systems from European languages into English <b>Areg Mikael Sarvazyan</b>
<b>Testing, validación y verificación software</b> Premio de 500€	Modelado y verificación del mecanismo de encapsulación de claves post-cuánticas KYBER usando Maude <b>Víctor García Valero</b>
<b>Sistemas y soluciones multimedia</b> Premio de 500€	Diseño y Desarrollo de una Aplicación basada en Modelado Conceptual para la Gestión de los Datos asociados al Neuroblastoma <b>Sergio Pérez Andrés</b>
<b>Ciberseguridad</b> Premio de 500€	Desarrollo de una aplicación de monitorización remota de vehículos ferroviarios y creación de su entorno de compilación y validación <b>Emma Forner Marqués</b>

	1. Desarrollo y resolución	2. Calidad presentación	3. Calidad del software	4. Validación	5. Innovación	Valoración Total
Streaming neural machine translation systems from European languages into English	9,3	9,3	8,7	9	9,2	91,3
Modelado y verificación del mecanismo de encapsulación de claves post-cuánticas KYBER usando Maude	9,40	9,20	9,20	9,20	8,80	91,80
Diseño y Desarrollo de una Aplicación basada en Modelado Conceptual para la Gestión de los Datos asociados al Neuroblastoma	9,5	9,1	8,8	9,6	9,1	93,4
Desarrollo de una aplicación de monitorización remota de vehículos ferroviarios y creación de su entorno de compilación y validación	9,3	9,2	9,2	9,6	9,3	93,7

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