




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

Lugar: Stadler Rail Valencia & Skype

Fecha: 23 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 energía y a la resolución del fallo.

Miembro del Jurado	Entidad	Firma
Vicente Dolz	Profesor UPV, y Subd.ETSID /Cátedras de Empresa y Mecenazgo, UPV	VD
Andrés Tiseira	Profesor titular de la UPV	
Miguel Albelda	Responsable del diseño de estructuras, Ingeniería Stadler	
Veronica de Marco	Ingeniera del Área mecánica, Ingeniería Stadler	
Miguel Miragall	Ingeniera del Área mecánica, Ingeniería Stadler	

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

Análisis de eficiencia energética y emisiones en el transporte. Análisis Wheel-to-wheel. Premio de 500€	Desarrollo e implementación de un modelo de catalizador de oxidación de amoníaco orientado a diagnóstico a bordo en motores de combustión interna alternativos De Elena García Martínez
---	---

Peso / Concepto	3	1	2	3	2	TOTAL
	1. Desarrollo y resolución	2. Calidad	3. Referencias y fuentes empleadas	4. Metodología desarrollada	5. Conclusiones	
Trabajos						
1 Desarrollo e implementación de un modelo de catalizador de oxidación de amoníaco orientado a diagnóstico a bordo en motores de combustión interna alternativos	8,70	8,60	9,20	9,10	9,30	99,00

Nota: Se hace notar que Vicente Dolz no valoró uno de los proyectos presentados, por ser tutor del mismo.

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