

En Zaragoza, reunido el tribunal para la valoración de los premios a los Proyectos Fin de Grado del ámbito industrial, otorgados por el Colegio Oficial de Graduados en Ingeniería de la Rama Industrial e Ingenieros Técnicos Industriales de Aragón, ha decidido otorgar los siguientes Premios:

PREMIOS COGITAR 2019

| Titulación | Alumno | Título Proyecto |
|---|-------------------------------|---|
| Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto | HIGUERA PARDO, SAÚL | Estudio y aplicación de las estructuras giroide a la absorción de impactos |
| Grado en Ingeniería Electrónica y Automática | GONZALO GIMENO, CLAUDIA | Sensorización inalámbrica de movimientos corporales |
| Grado en Ingeniería Química | LATORRE VIU, FRANCISCO JAVIER | Producción de bio-combustibles mediante licuefacción hidrotermal de pericarpios de almendra |

PREMIOS COGITAR 2020

| Titulación | Alumno | Título Proyecto |
|---|---------------------------|---|
| Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto | MARRÓN MACHÍN, SARA | Diseño y propuestas de mejora para el trabajo del personal sanitario en la unidad de atención al paciente crítico del Servicio de Urgencias |
| Grado en Ingeniería Eléctrica | CAÑETE LÓPEZ, DAVID | Diseño de inductancias para filtros de convertidores de alta densidad energética |
| Grado en Ingeniería Electrónica y Automática | BERNAL BERDÚN, EDURNE | Prototipo de cámara inteligente basada en redes neuronales profundas |
| Grado en Ingeniería Electrónica y Automática | PÉREZ RODRÍGUEZ, IVÁN | Diseño de un prototipo de convertidor electrónico de potencia para horno microondas doméstico |
| Grado en Ingeniería Mecánica | AGUILAR RODRÍGUEZ, CARLOS | Desarrollo de un sistema flexible de alineación de un láser de medida de alta precisión para la verificación volumétrica de máquina herramienta |
| Grado en Ingeniería Mecánica | BRAVO MONTANER, DANIEL | Proyecto de climatización de la piscina olímpica del Estadio Miralbueno El Olivar con apoyo de paneles |
| Grado en Ingeniería Química | ARAGÜÉS ALDEA, PABLO | Metanación de CO2 en reactor de lecho fijo, convencional y politrópico, con catalizadores basados en Ni-Mn |

Pilar Brufau García

José Antonio Yagüe Fabra


(Firmado electrónicamente y con autenticidad contrastable según el artículo 27.3.c) de la Ley 39/2015.)

C/ María de Luna, 3
Edificio Torres Quevedo
(Campus Río Ebro)
50018-ZARAGOZA

eina.unizar.es



7cf0183c7c14aa231025a2e3f5e263b6
Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/7cf0183c7c14aa231025a2e3f5e263b6>

| | | | |
|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---|
| CSV: 7cf0183c7c14aa231025a2e3f5e263b6 | Organismo: Universidad de Zaragoza | Página: 1 / 1 |  |
| Firmado electrónicamente por | Cargo o Rol | Fecha | |
| PILAR BRUFAU GARCÍA | Secretaria del Tribunal | 24/02/2022 15:48:00 | |
| JOSE ANTONIO YAGÜE FABRA | Presidente del Tribunal | 25/02/2022 09:36:00 | |