

| REFERENCIA     | TÍTULO  | BENEFICIARIO           | CENTRO                                   | CIF       | IMPORTE 2022 | IMPORTE 2023 | IMPORTE 2024 | TOTAL CONCEDIDO |
|----------------|---|------------------------|--|-----------|--------------|--------------|--------------|-----------------|
| CPP2021-008880 | Sapphire5D: Herramienta potenciada mediante Inteligencia Artificial (IA) para el análisis, visualización y aprendizaje federado en el ámbito de la imagen médica. Un puente entre la IA y el especialista médico. | ALBEROLA LÓPEZ, CARLOS | E.T.S. de Ingenieros de Telecomunicación | Q4718001C | 59.566,97    | 59.566,96    | 8.500,45     | 127.634,38      |
| CPP2021-008621 | DESARROLLO DE UNA METODOLOGÍA PARA PREVENIR EL DESGASTE DEL COJINETE AXIAL EN BOMBAS SUMERGIBLES. DeCoB   | DUQUE PÉREZ, ÓSCAR     | E. de Ingenierías Industriales           | Q4718001C | 71.216,91    | 71.216,92    | 10.162,95    | 152.596,78      |
| CPP2021-008695 | Diseño, desarrollo y validación de un perfluroooctano altamente purificado para uso en cirugía oftalmológica: JUSTPERFLUORO   | FERNANDEZ BUENO, IVAN  | Facultad de Medicina                     | Q4718001C | 51.702,89    | 51.702,90    | 7.378,21     | 110.784,00      |



|                |  |                               |                                |           |            |            |           |            |
|----------------|--|-------------------------------|--------------------------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|
| CPP2021-009086 | PRODUCCIÓN DE BIOMETANO MEDIANTE LA INTEGRACIÓN EN EDAR DE EXCEDENTE DE ENERGÍAS RENOVABLES. BIOUP   | FERNANDEZ POLANCO, MARÍA      | E. de Ingenierías Industriales | Q4718001C | 82.204,08  | 82.204,07  | 11.730,85 | 176.139,00 |
| CPP2021-008427 | Mejora de la eficiencia energética y sostenibilidad de las depuradoras a través de la valorización del lodo EDAR – ENEDAR                            | MUÑOZ TORRE, RAUL             | E. de Ingenierías Industriales | Q4718001C | 78.697,85  | 78.697,85  | 11.230,50 | 168.626,20 |
| CPP2021-008678 | Thermal Hydrolysis & Thermophilic digestion (Therm2)   | PEREZ ELVIRA, SARA ISABEL     | E. de Ingenierías Industriales | Q4718001C | 137.265,15 | 137.265,15 | 19.588,30 | 294.118,60 |
| CPP2021-008910 | CONDUCTOS DE AIRE SOSTENIBLES PARA LA INDUSTRIA DE LA AUTOMOCIÓN   | RODRIGUEZ PÉREZ, MIGUEL ANGEL | Facultad de Ciencias           | Q4718001C | 91.553,06  | 91.553,06  | 13.065,00 | 196.171,12 |
| CPP2021-008639 | Gemelo digital industrial en línea con detección de anomalías, optimización de rendimiento, calidad y eficiencia energética y análisis prescriptivo. | TADEO RICO, FERNANDO          | E. de Ingenierías Industriales | Q4718001C | 126.893,28 | 126.893,28 | 18.108,18 | 271.894,74 |

