

| REFERENCIA      | TÍTULO  | INVESTIGADOR PRINCIPAL    | CENTRO                         | BENEFICIARIO CIF | IMPORTE 202 | IMPORTE 2022 | IMPORTE 2023 | TOTAL CONCEDIDO | IMPORT E FEDER |
|-----------------|---|---------------------------|--------------------------------|------------------|-------------|--------------|--------------|-----------------|----------------|
| PLEC2021-008076 | SANIDAD VEGETAL SOSTENIBLE MEDIANTE RNAI MEDIOAMBIENTAL PARA REDUCIR EL IMPACTO DE LAS ENFERMEDADES EN LA AGRICULTURA Y LOS BOSQUES. SUPERA | DÍEZ CASERO, JULIO JAVIER | E.T.S. DE INGENIERÍAS AGRARIAS | Q4718001C        | 123.976,98  | 19.575,31    | 19.575,31    | 163.127,60      |                |



MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN



|                 |   |                              |                                  |                  |              |              |              |                 |               |
|-----------------|---|------------------------------|----------------------------------|------------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|---------------|
| PLEC2021-008041 | MODELO DE EVALUACIÓN DE LA DINÁMICA DEMOGRÁFICA EN ESPAÑA | MEDIAVILLA MERINO, JUAN JOSÉ | FACULTAD DE CIENCIAS DEL TRABAJO | Q4718001C        | 158.036,68   | 24.953,16    | 24.953,16    | 207.943,00      |               |
| REFERENCIA      | TÍTULO  | INVESTIGADOR PRINCIPAL       | CENTRO                           | BENEFICIARIO CIF | IMPORTE 2021 | IMPORTE 2022 | IMPORTE 2023 | TOTAL CONCEDIDO | IMPORTE FEDER |



MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN



|                 |   |                    |                                     |           |            |           |           |            |  |
|-----------------|---|--------------------|-------------------------------------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|--|
| PLEC2021-007943 | DEVELOPMENT OF HIGH RESOLUTION DIGITAL TWINS TO FAST PREDICTION OF AIR POLLUTANTS DISTRIBUTION AND THE ODOUR IMPACT IN CITIES BASED ON THE APPLICATION OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE TO CFD MODELS (APPWIND) | MUÑOZ TORRE, RAÚL  | ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES | Q4718001C | 115.881,76 | 18.297,12 | 18.297,12 | 152.476,00 |  |
| PLEC2021-007705 | DESARROLLO, CARACTERIZACIÓN Y EVALUACIÓN DEL RENDIMIENTO DE NUEVOS MATERIALES PARA LA DESALACIÓN DE ELEMENTOS DEL PATRIMONIO CULTURAL E HISTÓRICO   | PINTO SANZ, JAVIER | FACULTAD DE CIENCIAS                | Q4718001C | 178.660,04 | 28.209,48 | 28.209,48 | 235.079,00 |  |



MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

