

**ANEXO I  
PLAZAS OFERTADAS**

| <b>CÓDIGO DE PLAZA</b> | <b>RESPONSABLE</b>      | <b>TÍTULO DE LA LÍNEA DE INVESTIGACIÓN</b>  | <b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>  |
|------------------------|-------------------------|---|--|
| PIFPP_RYC_2025_1       | Carlos Soria Rodríguez  | Derecho internacional y/o de la Unión Europea del medioambiente y/o del mar; gobernanza internacional y/o de la Unión Europea medioambiental y/o del océano.        | Grado en Derecho o en Ciencias Políticas o en Relaciones Internacionales (o afines).           |
| PIFPP_RYC_2025_2       | Bapi Dutta              | Trustworthiness in Intelligent Decision Support   | Grado en Ingeniería Eléctrica o en Ingeniería Informática (o afines)                           |
| PIFPP_RYC_2025_3       | Natacha Caballero Gómez | Estrategias de desinfección sostenibles (biodesinfección), para evitar la transmisión de resistencias a antibióticos y biocidas, a través de la cadena alimentaria. | Grado en Biología o en Biotecnología o en Tecnología de los Alimentos o en Farmacia (o afines) |

| CÓDIGO DE PLAZA     | RESPONSABLE                    | TÍTULO DE LA LÍNEA DE INVESTIGACIÓN   | TITULACIÓN REQUERIDA   |
|---------------------|--------------------------------|---|--|
| PIFPP_BEAGAL_2025_1 | Roberto Antonio Díaz Hernández | Filología Egipcia.  | Grado en Filología Clásica o en Historia   |
| PIFPP_BEAGAL_2025_2 | Yordanis Pérez Llano           | Estrategias fisiológicas y moleculares en las interacciones planta-microorganismo del olivo con hongos de ambientes extremos. | Grado en Biología, Bioquímica y/o Biología Molecular, Microbiología, Biotecnología, Biociencias y/o Biomedicina, Ingeniería Bioquímica, o Ciencias Genómicas |