**ANEXO I**

|  |
| --- |
| **Programa de cooperación Interreg VI-B Europa Suroccidental: proyecto AQUACARE** |
| **Referencia/Reference** | AQUACARE-S2/2.5/E0223 |
| **Título del proyecto /Project title** | Identificación, cuantificación y eliminación de contaminantes emergentes en cuencas hidrográficas (AQUACARE)/ *Identification, quantification and elimination of emerging pollutants in river basins (AQUACARE)* |
| **Investigador responsable / Principal investigator** | Juana María Arellano López |
| **Programa de doctorado de la Universidad de Cádiz (UCA)/ PhD Program of UCA** | *GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DEL MAR (8206)**Management and Conservation of the Sea (8206)* |
| **Perfil de afinidad /****Affinity profile** | 1. **Afinidad alta**
	1. **Grado:** Ciencias Ambientales, Ciencias del Mar
	2. **Master:** Gestión Integral del Agua
2. **Afinidad media**
	1. **Grado:** Química, Ingeniero Químico
	2. **Máster**
3. **Perfil del candidato**

Se valorarán los siguientes méritos:* Experiencia en análisis de microplásticos en diferentes matrices ambientales (agua, suelo, sedimentos, biota, etc).
* Experiencia en muestreos ambientales
* Conocimiento y experiencia en el análisis de riesgo para la calidad ambiental de las cuencas fluviales receptoras. Se valorará la capacidad de evaluar y mitigar impactos en estos entornos
* Publicaciones y participaciones en congresos relacionadas con la problemática ambiental de microplásticos

*[English version]*1. ***High affinity***
	1. ***Degree:*** *Environmental Science, Marine Science*
	2. ***University master’s degree:*** *Integrated Water Management*
2. ***Medium affinity***
	1. ***Degree:*** *Chemical, Chemical Engineer*
	2. ***University master’s degree***
3. ***Candidate profile***

The following merits will be valued:* Experience in microplastics analysis in different environmental matrices (water, soil, sediments, biota, etc.).
* Experience in environmental sampling.
* Knowledge and experience in risk analysis for the environmental quality of receiving river basins. Ability to assess and mitigate impacts on these environments would be an advantage.
* Publications and participation in congresses related to the environmental problems of microplastics.
 |