|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **ANEXO II** | Exp. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | DATOS IDENTIFICATIVOS | |
| **Nombre** | |  |
| **Apellidos** | |  |
| **Teléfono** | |  |
| **Correo electrónico** | |  |
| **Méritos** | |  |
| Es necesario adjuntar con esta solicitud:   * Currículum. * Documentación acreditativa de los méritos alegados. | | |

Fecha y Firma

Destino: Cátedra AIMPLAS-UV

|  |  |
| --- | --- |
| **2** | LOPD |
| *Los datos personales suministrados en este proceso, se incorporarán a los sistemas de información de la Universitat de València que procedan, con el fin de gestionar y tramitar la solicitud de participación en la ayuda de conformidad con lo establecido en la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones.*  *Las personas que proporcionan datos tienen derecho a solicitar al responsable del tratamiento, el acceso a sus datos personales, y su rectificación o supresión, o la limitación de su tratamiento, o a oponerse al tratamiento, así como el derecho a la portabilidad de los datos. Las personas interesadas podrán ejercer sus derechos, mediante el envío de un correo electrónico dirigido a* [*uvcatedres@uv.es*](mailto:catedres@uv.es) *desde direcciones oficiales de la Universitat de València, o bien mediante escrito, acompañado de copia de un documento de identidad y en su caso, documentación acreditativa de la solicitud, dirigido al Delegado de Protección de Datos en la Universitat de València, Ed. Rectorado, Avda. Blasco Ibáñez, 13, VALENCIA 46010,* [*lopd@uv.es*](mailto:lopd@uv.es)*.*  *Para más información sobre el tratamiento, pueden consultar las Bases reguladoras de la convocatoria de una ayuda de iniciación a la investigación de la Cátedra AIMPLAS-UV, en sostenibilidad y economia circular en el sector del plástico para estudiantes que cursen cuarto curso de los grados de Química, Ingeniería Química o Biotecnología, o cualquier máster relacionado con las áreas de Química o Ingeniería Química de esta Universidad durante el curso durante el curso 2024-2025* | |