## ANEXO 1

**I Premio Cátedra Fluidmecánica Sur – UCA**

## Alternativas Innovadoras en el Ciclo Integral del Agua

|  |  |
| --- | --- |
| **FORMATO:** | * Idioma: español
* Tipo de letra: Arial 11 puntos
* Interlineado: Sencillo
* Máximo 5 páginas incluyendo posibles anexos
* Soporte: Electrónico
 |
|  |
| **ENVIO:**  | Email: **catedra.fms@uca.es** Se hará acuse de recibo de la correcta recepción de la propuesta a los participantes. |
|  |
| **ASUNTO:**  | **Premio****Alternativas Innovadoras en el ciclo integral del agua.** |

|  |  |
| --- | --- |
| **TÍTULO DE LA PROPUESTA:** |  |

|  |
| --- |
| **EQUIPO PROMOTOR** (añadir cuantas filas sean necesarias) |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NOMBRE Y APELLIDO** | **NIF/PASAPORTE** | **E-MAIL** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

 |

|  |  |
| --- | --- |
| **DIRECCIÓN POSTAL DE** **CONTACTO:** |  |
| **TELÉFONO:** |  |

| **BREVE EXPLICACIÓN DE LA PROPUESTA**  |
| --- |
|  |

| **PROBLEMA QUE VIENE A RESOLVER O A SER ALTERNATIVA** |
| --- |
|  |

| **ESTIMACIÓN DE INVERSIÓN/PRESUPUESTO, POSIBLE PLAZO NECESARIO PARA SU IMPLANTACIÓN** |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **OTRAS CONSIDERACIONES DE INTERÉS** |
|  |

|  |
| --- |
| **RELACIÓN DE POSIBLES ANEXOS** |
|  |