|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Imagen que contiene Logotipo  Descripción generada automáticamente | **ANNEX II** | Exp. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | DADES IDENTIFICATIVES | | | |
| **Nom i cognoms** | |  | | |
| **Adreça** | |  | | |
| **Adreça electrònica** | |  | **Telèfon** |  |
| La sol·licitud ha d’anar acompanyada de la documentació següent:  a. Una còpia digital del TFG en format PDF.  b. Un certificat de la nota obtinguda en la seua defensa (excepte estudiants de la Universitat de València). | | | | |

Data i signatura

Destinació:

Càtedra Nova Transició Verda – Palau de Cerveró (plaça de Cisneros, 4 46003 – València)

|  |  |
| --- | --- |
| **2** | LOPD |
| Les dades personals subministrades en aquesta convocatòria s’incorporaran als sistemes d’informació de la Universitat de València escaients a fi de gestionar i tramitar les sol·licituds d’acord amb el que estableix la Llei 38/2003, de 17 de novembre, general de subvencions.  Les persones que proporcionen dades tenen dret a sol·licitar al responsable del tractament l’accés a les seues dades personals, i la seua rectificació o supressió, o la limitació del seu tractament, o a oposar-se al tractament, així com el dret a la portabilitat de les dades. Les persones interessades poden exercir aquests drets mitjançant l’enviament d’un correu electrònic adreçat a <uvcatedres@uv.es>, des d’adreces oficials de la Universitat de València, o bé mitjançant un escrit acompanyat de la còpia d’un document d’identitat i, si és el cas, de documentació acreditativa de la sol·licitud, adreçat al delegat de Protecció de Dades a la Universitat de València (edifici del Rectorat, av. de Blasco Ibáñez, 13, València – 46010 [lopd@uv.es](file:///C:\Users\Usuario\Downloads\lopd@uv.es).  Per a més informació sobre el tractament, es poden consultar les bases de la II Edició de los premis als millors Treballs de Final de Màster sobre gestió integral i recuperació de recursos de l’aigua residual de la Càtedra Nova Transició Verda. | |