**Solicitud de Adjudicación de Trabajo Fin de Master (TFM)**

**(UNA VEZ CUMPLIMENTADO ESTE IMPRESO DEBERÁ REMITIRSE POR CORREO ELECTRÓNICO a la Coordinadora del Máster (mgbagur@ugr.es))**

 El estudiante del Master “Ciencias y Tecnologías Químicas, KHEMIA”, cuyos datos aparecen a continuación:

|  |  |
| --- | --- |
| **Apellidos** | **Nombre** |
| **…………………………………………………….** | **…………………………………………………………….** |
| **D.N.I.:** | **Tlf.:** |
| **……………………………………………………..** | **………………………………………………………………………………** |
| **Correo electrónico institucional:**  |
| **……………………………………………………………………………………………………………………………………………** |
| **Otros méritos o aclaraciones que desee hacer constar**: |

 **SOLICITA**, que le sea adjudicado uno de los TFM que aparecen marcados en la Tabla que aparece en el reverso de este documento.

 En caso de que dicha adjudicación no sea posible, **ACEPTA** aquella derivada de la resolución realizada por la Comisión Académica del Máster.

 En Granada a ……. de……………20…..

**Fdo: ……………………………………………………**

**Títulos de TFM ofertados desde las líneas de investigación de KHEMIA**

**(se ruega marcar TRES como máximo)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Código** | **Título** | **Tutor** | **SELECCIÓN** |
| **(KHEM-1601)** | **Análisis calorimétrico de la interacción de alfa-sinucleína con micelas de SDS** | **Francisco Conejero Lara** |  |
|  |  |  |  |
| **(KHEM-1602)** | **Generación de una librería de dominios WW en fagos para la determinación de moléculas antivirales** | **Irene Luque Fernández** |  |
|  |  |  |  |
| **(KHEM-1603)** | **Puesta a punto de un microcalorímetro isotermo de titulación** | **Antonio Parody Morreale** |  |
|  |  |  |  |
| **(KHEM-1604)** | **Materiales bifuncionales magneto-luminiscentes** | **Enrique Colacio Rodríguez** |  |
|  |  |  |  |
| **(KHEM-1605)** | **Propiedades adsorbentes y catalíticas de redes metalorgánicas porosas** | **Jorge Andrés Rodríguez Navarro** |  |
|  |  |  |  |
| **(KHEM-1606)** | **Complejos metálicos de derivados triazolopirimidínicos con potencial actividad frente a la Leishmaniasis** | **Juan Manuel Salas Peregrín** |  |
|  |  |  |  |
| **(KHEM-1607)** | **Funcionalización de nanotubos de carbono y grafeno** | **F. Javier López Garzón** |  |
|  |  |  |  |
| **(KHEM-1608)** | **Estudio y formación de nanoestructuras basadas en híbridos complejos-ADN** | **Miguel Ángel López Galindo** |  |
|  |  |  |  |
| **(KHEM-1609)** | **Caracterización de tensioactivos** | **Ana Isabel García López** |  |
|  |  |  |  |
| **(KHEM-1610)** | **Determinación de los Parámetros de Solubilidad de Hansen de mezclas complejas de sustancias que incluyen agentes de superficie** | **Rafael Bailón Moreno** |  |
|  |  |  |  |