*Por favor, verificar que estos datos se corresponden con los de las fichas individuales de cada TFG. El codigo del Departamento se encuentra al final de la plantilla. Se ruega seguir el ejemplo dado. (añadir tantos bloques como sean necesarios)*

**EJEMPLO**

|  |  |
| --- | --- |
| **TÍTULO TFG** | Validación de la determinación de sulfatos en muestras de agua procedentes de fuentes y ríos de Granada |
| **CÓDIGO TFG(1)** | QA-19/20-01 | **TIPOLOGÍA(2)** | A2 | **Nº ALUMNOS** | 1 | **DEPARTAMENTO** | QUÍMICA ANALÍTICA |
| **TUTOR 1** | M. Gracia Bagur González | **E-MAIL** | mgbagur@ugr.es |
| **TUTOR 2** | Oscar Ballesteros García | **E-MAIL** | oballest@ugr.es |

|  |  |
| --- | --- |
| **TÍTULO TFG** |  |
| **CÓDIGO TFG** |  | **TIPOLOGÍA** |  | **Nº ALUMNOS** |  | **DEPARTAMENTO** |  |
| **TUTOR 1** |  | **E-MAIL** |  |
| **TUTOR 2** |  | **E-MAIL** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **TÍTULO TFG** |  |
| **CÓDIGO TFG** |  | **TIPOLOGÍA** |  | **Nº ALUMNOS** |  | **DEPARTAMENTO** |  |
| **TUTOR 1** |  | **E-MAIL** |  |
| **TUTOR 2** |  | **E-MAIL** |  |

**(1) CÓDIGOS DE DEPARTAMENTOS**

|  |  |
| --- | --- |
| **DEPARTAMENTO/ÁREA** | **CÓDIGO** |
| **ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES** | **ATC** |
| **BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR** | **BQ** |
| **CRISTALOGRAFÍA Y MINERALOGÍA** | **CM** |
| **ELECTROMAGNETISMO** | **EL** |
| **FÍSICA APLICADA** | **FA** |
| **FÍSICA TEÓRICA** | **FT** |
| **GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA** | **GT** |
| **INGENIERÍA QUÍMICA** | **IQ** |
| **LÓGICA Y FILOSOFÍA DE LA CIENCIA** | **LFC** |
| **MATEMÁTICA APLICADA** | **MA** |
| **QUÍMICA ANALÍTICA** | **QA** |
| **QUÍMICA FÍSICA** | **QF** |
| **QUÍMICA INORGÁNICA** | **QI** |
| **QUÍMICA ORGÁNICA** | **QO** |

**(2) TIPOLOGÍA**

1. Trabajos de investigación con orientación básica o aplicada, cuya temática se relacione con los contenidos de la titulación, como:
2. Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado, a partir de material ya disponible en los Centros.
3. Trabajos experimentales, de toma de datos de campo, de laboratorio, etc.
4. Elaboración de guías prácticas relacionadas con la temática del Grado.
5. Trabajos científico-técnicos representativos del ejercicio profesional para el que capacita la titulación, como:
6. Elaboración de un informe o un proyecto de naturaleza profesional.
7. Elaboración de un plan de empresa.
8. Simulación de encargos profesionales.

En ambas modalidades el TFG no podrá tener carácter exclusivamente bibliográfico, pero si podrá ser teórico, experimental, o combinación de éstos.