|  |  |
| --- | --- |
| **FACULTAD**  **DE QUÍMICA** | **TRABAJO FIN DE MÁSTER**  **Máster en Estudios Avanzados en Química** |

**SOLICITUD DE DEFENSA**, **PRIMERA CONVOCATORIA ORDINARIA (PRI) HASTA EL** **5 DE JUNIO DE 2025**

|  |  |
| --- | --- |
| **Estudiante/s** |  |
| **Director/es del trabajo** |  |
| **Título del trabajo (\*)** |  |
| **Área** |  |

Firma del estudiante/s Firma del Tutor/es

En Sevilla, a \_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_de 20\_\_

*Nota: Para la defensa del Trabajo Fin de Máster, los estudiantes deberán enviar a la Secretaría de la Facultad de Química (*[*davidorrico@us.es*](mailto:davidorrico@us.es)*; quijsec@us.es),* ***una copia de la Memoria del Trabajo Fin de Máster en formato pdf.*** *La fecha límite de entrega para esta convocatoria, es hasta el 6 de junio de 2025. La defensa oral de los trabajos ante la Comisión Evaluadora tendrá lugar el 18 de junio de 2025. La presentación oral tendrá una duración de hasta 15 minutos, a continuación, se abrirá un turno de preguntas de hasta 15 minutos por parte de los miembros del tribunal de evaluación.*

**SR. COORDINADOR DEL MÁSTER “ESTUDIOS AVANZADOS EN QUÍMICA”.**

**(\*) SI MODIFICA EL TÍTULO DEL TRABAJO, CUMPLIMENTE LA SIGUIENTE INSTANCIA**



FACULTAD DE QUÍMICA

D/Dª.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Con D.N.I ­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, natural de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Provincia de\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, con domicilio en \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

C.P\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Tlfno.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

EXPONE:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

SOLICITA LA MODIFICACIÓN TÍTULO TRABAJO FIN DE MÁSTER:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Sevilla, a de 202-

Vº Bº del Tutor Firma del Interesado/a

SR. COORDINADOR DEL MÁSTER “ESTUDIOS AVANZADOS EN QUÍMICA”