|  |  |
| --- | --- |
| **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 entre el 19 y 20 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”