

Acta de Calificación Simple del Trabajo Fin de Grado

Este impreso debe hacerse **público** en el tablón de anuncios de la Titulación

| | |
|---------------------------------|--|
| Datos del TFG | |
| Nombre del alumno: | Eduardo Martínez Juárez |
| Título Trabajo: | Desarrollo de un sistema de Machine Learning para Eye-Tracking sin hardware específico |
| Tutor: | Rodrigo de Luis García y Federico Simmross Wattenberg |
| Fecha de defensa: | 27 de junio de 2025 |
| Calificación: | 10 |
| Titulación: | <input type="checkbox"/> Grado en Ingeniería en Tecnologías Específicas de Telecomunicación <input type="checkbox"/> Mención en Sistemas de Telecomunicación <input type="checkbox"/> Mención en Sistemas Electrónicos <input checked="" type="checkbox"/> Mención en Telemática <input type="checkbox"/> Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación |
| Fecha de revisión (si procede): | |

1

Este impreso debe remitirse a **tel@uva.es**

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|---------------------|---|
| Código Seguro De Verificación | 7i+UzD1trdPmTz0FNgENVQ== | Estado | Fecha y hora |  |
| Firmado Por | Juan Pablo Casaseca de la Higuera | Firmado | 27/06/2025 13:59:20 | |
| | Federico Simmross Wattenberg | Firmado | 27/06/2025 13:48:29 | |
| | Rodrigo de Luis García | Firmado | 27/06/2025 13:43:38 | |
| Observaciones | | Página | 1/1 | |
| Url De Verificación | https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=7i%2BUzD1trdPmTz0FNgENVQ%3D%3D | | | |
| Normativa | Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015). | | | |