|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Trabajo Fin de Máster | |  |  |
| Tutor: | **Pablo Casaseca de la Higuera** | | |
| Departamento: | **Teoría de la Señal y Comunicaciones e Ingeniería Telemática** | | |
| Título: | OPTIMIZACIÓN DE SISTEMA DE DETECCIÓN AUTOMÁTICA DE INCIDENCIAS EN CARRETERAS INTELIGENTES | | |
| Resumen: | **Este proyecto continúa la línea seguida en el grupo de investigación para el desarrollo de un sistema automático de detacción de incidencias en carreteras inteligentes basado en Deep learning. En este trabajo se optimizará el mencionado sistema para aumentar su precisión en la detección de incidencias y su eficiencia. El objetivo final será la consecución de un sistema que sea capaz de detectar incidencias en tiempo real con la precisión adecuada.** | | |
| ¿Tiene alumno preasignado? | SÍ → **NOMBRE DEL ALUMNO:** CÉSAR BARTOLOMÉ HORNILLOS  NO | | |

Los TFM deberán tener, en principio, un único tutor. Dicho tutor deberá pertenecer al profesorado de la ETSIT (según acuerdo de Junta de Escuela del 22/09/2015). De acuerdo con el Artículo 6.3 del Reglamento sobre la Elaboración y Evaluación del Trabajo Fin de Máster el Comité de Título podrá autorizar, de manera motivada, la cotutela de un TFM (y el cotutor podría ser ajeno a la ETSIT). Por tanto, **en caso de cotutela, deberá informarse de la motivación para la misma**:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Propuesta de Comisión Evaluadora\** | |  |
| Presidente | **Marcos Martín Fernández** | |
| Secretario | **Javier Manuel Aguiar Pérez** | |
| Vocal | **Carlos Gómez Peña** | |
| Presidente Suplente | **Luis Miguel San José Revuelta** | |
| Secretario Suplente | **María García Gadañón** | |
| Vocal Suplente | **Jesús Poza Crespo** | |

\* De acuerdo con el Artículo 11 del Reglamento sobre la Elaboración y Evaluación del Trabajo Fin de Máster la Comisión Evaluadora **estará formada por profesores del máster** y además el Tutor no puede formar parte de la Comisión Evaluadora.