



PROPUESTA PARA LA REALIZACIÓN DE TRABAJO FIN DE MASTER O DE GRADO SOBRE LOGÍSTICA Y TRANSPORTE EN EL AMBITO DEL INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SMART CITIES

Se busca estudiante en condiciones de realizar su **Trabajo Fin de Estudios (Graduado o Máster)** en el año 2017 en el ámbito de la Logística y el Transporte asociado al Proyecto de Investigación cuya información aparece abajo citada. **Dentro de esta oferta los estudiantes podrán realizar estancias Erasmus dentro de la red:**

SmartTransLog@EU: Erasmus+ Consortium (<https://smartranslog.wordpress.com/>)

Los estudiantes interesados en esta propuesta, pueden enviar un email a la dirección javier.faulin@unavarra.es con su curriculum vitae y sus datos de contacto.

Pamplona, 11 Febrero 2017

Javier Faulin
Email: javier.faulin@unavarra.es
Instituto de Smart Cities
Edificio Los Magnolios, 1ª planta
Universidad Pública de Navarra

TRABAJO FIN DE ESTUDIOS (2016/2017)

TÍTULO PROYECTO INVESTIGACIÓN	SustanaibleCOOP: Cooperación Horizontal y Costes Medioambientales en la Gestión Sostenible del Transporte de Mercancías. Proyecto TRA2013-48180-C3-1-P. Ministerio Economía y Competitividad.
CONOCIMIENTOS RECOMENDABLES	1) Conocimientos básicos de Programación Informática y de Simulación 2) Conocimientos básicos de Logística, Transporte y Distribución (Deseables, pero no inprencindible)
OBJETIVO	Smart Logistics: Estudio y revisión del impacto medioambiental de la distribución urbana de mercancías en Smart Cities.
PROYECCIÓN INTERNACIONAL: Estancias Erasmus	Los estudiantes en realización del TFG o TFM podrán realizar estancias Erasmus en universidades europeas para la conclusión de sus trabajos fin de estudios dentro de la red: SmartTransLog@EU: Erasmus+ Consortium (https://smartranslog.wordpress.com/)
OTROS	Es necesario tener un nivel al menos B2 del idioma inglés.