



Con objeto de dar continuidad al trabajo realizado en la jornada “OPORTUNIDADES DE COLABORACIÓN EN HORIZONTE 2020: ENERGÍA & TIC EN LA GESTIÓN DE EDIFICIOS Y LA MOVILIDAD SOSTENIBLE”, celebrada el 7 de noviembre en el Parque Científico-Tecnológico de Gijón, y en la que la Universidad de Oviedo participó activamente, se han definido las tres ideas de propuestas de proyecto que se muestran a continuación y que dan forma a aquellas sugerencias propuestas en la mesa de trabajo “**Aplicaciones TIC y movilidad: Smart mobility**”:

- 1: “Desarrollo de herramientas TIC para fomentar el transporte de personas en territorios con núcleos urbanos concentrados y áreas rurales extensas y dispersas”.
- 2: “Desarrollo de sistemas de información sobre hábitos de movilidad de los usuarios de transporte público utilizando la tecnología de los dispositivos móviles de los ciudadanos”.
- 3: “Mejora de los servicios de transporte público en las ciudades a través del desarrollo de sistemas “smart” que adopten soluciones dinámicas para facilitar el tráfico (p. e. priorización de apertura de semáforos, implementación de señales dinámicas de obligación o prioridad, etc.)”.

Desde el Vicerrectorado de Investigación y Campus de Excelencia Internacional, se ruega a todos aquellos investigadores cuyas líneas de trabajo estén enfocadas en este campo y que estén interesados en desarrollar estas ideas participando en convocatorias europeas del programa Horizonte 2020 envíen un correo electrónico lo antes posible a clusteremacc@uniovi.es indicando su interés en alguna de estas propuestas.