



## Investigadores de la Universidad participan en un proyecto de comunicaciones cuánticas financiado con 3,5M

L.G. | SALAMANCA

El Ministerio de Ciencia e Innovación y la Junta de Castilla y León han aprobado la financiación del proyecto “Q-CAYLE: Comunicaciones cuánticas seguras en Castilla y León” —dotado con 3,5 millones de euros para los próximos tres años— en el que participan investigadores de las universidades de Salamanca, Burgos y Valladolid y el Centro de Supercomputación de Castilla y León.

En concreto, los profesores Miguel Ángel González León, Juan Mateos Guilarte, Marina de la Torre Mayado, Alberto Alonso Izquierdo, Jesús Martín Vaquero y José Manuel Fernández Queiruga, miembros del grupo de investigación reconocido de Física Matemática de la Universidad de Salamanca, están implicados en el proyecto “Q-CAYLE”, así como los estudiantes de doctorado Alberto Balseyro Sebastián y Raúl Sánchez López.

El objetivo es el diseño, planificación, despliegue y puesta a disposición de los grupos de investigación y empresas de la Región de una red experimental de comunicaciones cuánticas para la prestación de conexiones fiables y seguras sobre la infraestructura de la red regional de I+D+I RedCAYLE.