



Un investigador de Salamanca premiado por su proyecto para el control de *drones*

Pablo Chamoso recibió un galardón “i3”

R.D.L. | SALAMANCA

Pablo Chamoso Santos, investigador del grupo de Bioinformática, Sistemas Informáticos Inteligentes y Tecnología Educativa (BISITE) de la Universidad de Salamanca, ha recibido el galardón al mejor proyecto fin de carrera o trabajo fin de máster de los Premios “i3”, del Colegio de Ingenieros Informáticos, por su proyecto “Plataforma para el control automático y manual de drones”, dirigido por los profesores Sara Rodríguez y Juan Manuel Corchado.

El trabajo premiado aplica un novedoso sistema de comunicación, junto con técnicas de inteligencia artificial desarrolladas sobre sistemas creados por el grupo de investigación BISITE, para monitorizar y controlar cualquier tipo de dron o vehículo no tripulado, añadiendo funcionalidad a cualquiera de los sistemas que se pueden adquirir a nivel comercial. La seguridad es también un punto clave en el proyecto ya que es capaz de medir la distancia a objetos, evitando choques.



Juan Manuel Corchado, Pablo Chamoso y Sara Rodríguez.