

Dos alumnas de Teleco de la UVA, mejores premios fin de máster de la especialidad

EL NORTE

VALLADOLID. Dos estudiantes de máster de la Universidad de Valladolid (UVA), Marta Manovel y Sara Fernández Atienza, han logrado los premios a los mejores trabajos de fin de máster en las áreas de la salud y la gestión respectivamente del Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación (COIT). Más de un centenar de proyectos se presentaron a las 36 categorías, entre trabajos de doctorado, de máster y de fin de grado y la entrega de los premios se producirá el viernes 23 de junio, han informado a Europa Press fuentes de la Universidad de Valladolid.

Marta Manovel ha obtenido el premio Asisa al mejor trabajo de fin de máster en tecnologías de la información y de las comunicaciones aplicadas a la salud. Con Isabel de la Torre como tutora, defendió en la UVA el proyecto denominado 'OphthaIDSS, desarrollo y evaluación de un sistema de ayuda a la decisión médica móvil en iOS para el diagnóstico de enfermedades del polo anterior del ojo'. Se trata de una aplicación móvil de ayuda a la decisión médica para personal sanitario no especializado en el campo de la oftalmología, es decir, médicos de atención primaria, así como estudiantes de Medicina.

Sara Fernández Atienza ha logrado el premio COIT-AEIT al mejor trabajo de fin de máster en gestión, economía y regulación de las telecomunicación por un proyecto denominado 'Dimensionado y análisis técnico-económico de redes ópticas elásticas', defendido en la UVA y con Ignacio de Miguel y Ramón José Durán como tutores. AEIT es la Asociación Española de Ingenieros de Telecomunicación. La directora de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación, Patricia Fernández del Reguero, destaca que estos premios demuestran que «estudiar Teleco» es una excelente opción de futuro sin distinción de género.