

La UVigo apuesta por la formación sobre el 5G

REDACCIÓN.VIGO
localad@atlantico.net

■ ■ ■ Con la puesta en marcha del Plan Galicia 5 G, elaborado por la Agencia para la Modernización Tecnológica de Galicia (Amtega), la comunidad autónoma se está consolidando como una región puntera en el despliegue de este nuevo estándar de telefonía móvil. En este proceso, la Universidad de Vigo y en concreto la Escuela de Ingeniería de Telecomunicación de la Universidad de Vigo están teniendo un papel destacado, colaborando en dar respuesta a los objetivos de este plan, que pasan por situar Galicia como región piloto de 5G, la puesta en marcha de un nodo de cooperación regional 5G y la creación de un plan de formación especializada. Como relata el director de la Escuela de Ingeniería de Telecomunicación, "respondemos a la

LA UVIGO COLABORA
CON LA XUNTA PARA
QUE SE SITÚE A GALICIA
COMO REGIÓN PILOTO
DE TECNOLOGÍAS DE
QUINTA GENERACIÓN

llamada de la Xunta y estamos colaborando en diferentes frentes", en lo que concierne a la formación a través del Curso de especialista en tecnologías de quinta generación, que esta semana inauguró su edición, consolidándose como una propuesta puntera y de las pocas que se imparten en el territorio español. Además, la escuela y el centro atlantTic también colaboran en este Plan Galicia 5G "en el campo de la investigación, con la creación del Laboratorio de 5G y en el que tiene que ver con la prueba de las tecnologías a través de la estación base".

Así, a través de estas tres iniciativas, la Escuela de Ingeniería de Telecomunicación de la UVigo colabora con la Xunta para convertir Galicia en una zona preferente en el pilotaje de soluciones innovadoras basadas en esta tecnología y facilitar el desarrollo y la innovación tecnológica en equipamiento y software necesario para proyectos piloto. ■