

# Telecomunicación impulsa su grado en la UVigo

REDACCIÓN  
VIGO

■ ■ ■ Bajo el lema "Más cerca que nunca de tu futuro", la Escuela de Ingeniería de Telecomunicación de la Universidad de Vigo, en colaboración con el centro de investigación AtlanTTic, impulsa su grado y máster en un momento crucial para las telecomunicaciones como agentes llave en la transformación de la sociedad. El teletrabajo en España pasó del 5 al 34%; y el uso del móvil creció un 50% y lo de datos un 25%. La mensajería instantánea se multiplicó por cinco, y el 90 por ciento del alumnado español ha recibido clases online tras la suspensión de las presenciales.

En este año 2020 se celebra el centenario de los estudios de ingeniería de Telecomunicación en España, siendo la Escuela de la Universidad de Vigo la tercera en crearse en España tras Madrid y Cataluña. Ocupa el cuarto puesto en el ranking de Shanghái entre las universidades de la península en el ámbito de telecomunicaciones.

Por otra parte, Universidad de Vigo y empresa MN Program han

TELECOMUNICACIÓN DE LA UNIVERSIDAD DE VIGO TAMBIÉN PUSO EN MARCHA LOS PREMIOS DE LA CÁTEDRA MN A LA INNOVACIÓN

puesto en marcha los Premios de la Cátedra MN para reconocer el espíritu emprendedor de estudiantes universitarios de ramas de ingeniería, así como para potenciar la innovación tecnológica.

Los siete galardones que se concederán han sido dotados con 30.000 euros y el plazo de presentación de solicitudes permanecerá abierto hasta el 24 de julio. Así, se han establecido tres categorías para reconocer los mejores trabajos de fin de grado, trabajos de fin de máster y proyectos de la materia Laboratorio de Proyectos del Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación de la UVigo.

De este modo, se valorarán la calidad, la originalidad y la innovación de los trabajos y la aportación personal de los estudiantes.