



NOTA DE PRENSA

SANTANDER, 28 de octubre de 2019

La Delegación en Cantabria de la Asociación Española de Ingenieros de Telecomunicación, el Departamento de Ingeniería de Comunicaciones de la Universidad de Cantabria y AENA han llevado a cabo una colaboración institucional durante el curso 2018-19, mediante la cual el estudiante Juan José Lavín Montes ha realizado su Trabajo Fin de Máster en Ingeniería de Telecomunicación, relacionado con un proyecto técnico del Aeropuerto Seve Ballesteros-Santander en colaboración con el Departamento de Ingeniería del Aeropuerto.

Dicho Trabajo Fin de Máster, cuyo título es "Estudio para la implantación de infraestructura Wi-Fi en el parking público del Aeropuerto Seve Ballesteros – Santander ", ha consistido en el estudio, diseño y propuesta de la infraestructura Wi-Fi necesaria para realizar la implantación de la misma en el aparcamiento público del aeropuerto, hasta ahora inexistente, y como complemento al servicio Wi-Fi ya existente en el interior del edificio terminal del aeropuerto.

Este trabajo fue defendido el 16 de octubre de 2019 por el estudiante Juan José Lavín Montes, ante el tribunal nombrado por la Universidad de Cantabria, obteniendo una calificación de Matrícula de Honor.



Asociación Española de Ingenieros de Telecomunicación. Delegación de Cantabria

Plaza de la ciencia s/n – Edificio Ingeniería de Telecomunicación - 39005 Santander

TELEFONO: 942 201 397

EMAIL: aeitcan@coit.es