

Se comunica que desde el día, 05-05-2017, se encuentra depositada en la Secretaría General de la Universidad de Cantabria y en el departamento de Ingeniería de Comunicaciones, la tesis doctoral titulada:

['Diseño de Topologías Rectificadoras e Inversoras Clase E Basadas en Tecnologías GaN HEMT y E-pHEMT para Aplicaciones de Transmisión Inalámbrica y Reciclado de Energía'](#)

La tesis doctoral ha sido presentada por D<sup>ña</sup>. MARIA NIEVES RUIZ LAVIN, Máster Universitario en Tecnologías de la Información y Comunicaciones en Redes Móviles (TICRM) por la Universidad de A Coruña; la Universidad de Cantabria; la Universidad de Oviedo; la Universidad de Zaragoza y la Universidad del País Vasco/Euskal Herriak por la Universidad del País Vasco para optar al título de doctor por la Universidad de Cantabria, Doctorado en Tecnologías de la Información y Comunicaciones en Redes Móviles, de acuerdo con las disposiciones establecidas en el Real Decreto 1393/2007, por el que se regulan los estudios universitarios oficiales de Posgrado.

La Tesis ha sido dirigida por D. JOSE ANGEL GARCIA GARCIA , de la Universidad de Cantabria, .

De acuerdo con lo establecido en el artículo 20.3 de la Normativa de Estudios de Doctorado de la Universidad de Cantabria, la Tesis deberá permanecer depositada durante veinte días naturales, a partir de la fecha indicada, no siendo computables a estos efectos ni el mes de agosto ni los periodos no lectivos de Navidad y Semana Santa, con el fin de que todos los Doctores de la Universidad de Cantabria puedan examinarla y, en su caso, dirigir por escrito a la Comisión de Doctorado las consideraciones que estime oportuno formular.

***Santander, 8 de mayo de 2017***

***Luz Sánchez Salces***  
***La Jefa del Servicio de Gestión Académica***

SRES. DIRECTORES DE LOS DEPARTAMENTOS UNIVERSITARIOS