

Se comunica que desde el día, 23-02-2017, se encuentra depositada en la Secretaría General de la Universidad de Cantabria y en el departamento de Ingeniería de Comunicaciones, la tesis doctoral titulada:

'Desarrollos Tecnológicos Orientados a Interferómetros de Gran Formato con Aplicaciones en Radioastronomía'

La tesis doctoral ha sido presentada por D.DAVID ORTIZ GARCIA, 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 de Cantabria 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. EDUARDO ARTAL LATORRE , de la Universidad de Cantabria, y por D. FRANCISCO JAVIER CASAS REINARES , 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, 24 de febrero de 2017

Luz Sánchez Salces
La Jefa del Servicio de Gestión Académica

SRES. DIRECTORES DE LOS DEPARTAMENTOS UNIVERSITARIOS