



Fallo del Jurado para la XXXVII edición de los Premios a las Mejores Tesis Doctorales, Proyectos Fin de Carrera/Trabajos Fin de Máster y Trayectorias académicas en Ingeniería de Telecomunicación

El viernes 26 de mayo, ha tenido lugar la reunión para el fallo del Jurado de la XXXVII edición de los premios a las Mejores Tesis Doctorales, Proyectos Fin de Carrera/Trabajos Fin de Máster y Trayectorias académicas en Ingeniería de Telecomunicación. Directores de Centros Universitarios y Directores de Máster de todo el territorio Nacional, han seleccionado hoy a los ganadores de los más de un centenar de proyectos presentados en esta edición 2016.

El Fallo del jurado de esta XXXVII edición de los premios es el siguiente:

PREMIOS A LA MEJOR TESIS DOCTORAL

- Premio **AIRBUS DEFENCE AND SPACE** a la Mejor Tesis Doctoral en Antenas Activas para Satélites de Comunicaciones.

Autor: D. Alejandro Rivera Lavado

Título: "Covering THz gap using photomixers technologies: arrays and new

antenna topologies"

Universidad: Universidad Carlos III de Madrid

Ponente: D. Daniel Segovia Vargas

- Premio **BANCO SABADELL** a la Mejor Tesis Doctoral en Tecnologías de la Información y las Comunicaciones en la Banca.

Autor: D. Jon Sánchez de la Fuente

<u>Título:</u> "Utilización de la fase armónica en la detección de voz sintética" Universidad: Universidad del País Vasco/ Euskal Herriko Unibertsitatea

<u>Directora</u>: Dña. Inmaculada Hernáez Rioja

- Premio **COIT-AEIT** a la Mejor Tesis Doctoral en Fundamentos y Tecnologías Básicas de la Información y las Comunicaciones, y sus Aplicaciones.

Autor: **D. Daniel Leandro González**

Título: "New multiplexing structures for fiber optic sensors"

Universidad: Universidad Pública de Navarra

<u>Directores</u>: D. Manuel López-Amo Sainz y Dña. Silvia Díaz Lucas

- Premio **COIT-AEIT** a la Mejor Tesis Doctoral en Gestión, Economía y Regulación de las Telecomunicaciones..

Autor: D. Rafael Sánchez Fuentes





<u>Título:</u> "Planificación, Optimización y Operación de Redes Ópticas de Acceso y Ethernet para la Provisión de Servicios Simétricos de Alta Velocidad"

Universidad: Universidad Carlos III de Madrid

<u>Directores</u>: D. David Larrabeiti López y D. José Alberto Hernández Gutiérrez

- Premio **ERICSSON** a la Mejor Tesis Doctoral en Innovación en la Sociedad Conectada.

Autor: Dña. María del Rosario Fernández Ruiz

<u>Título:</u> "Time- and spectral-domain holography for high-speed processing of

optical signals"

Universidad: Université du Québec / Universidad de Sevilla

Director: D. Alejandro Carballar Rincón

- Premio **FUNDACIÓN TELEFÓNICA** a la Mejor Tesis Doctoral en Tecnología y Educación.

Autor: D. José Luis Martín Núñez

Título: "Aportes para la evaluación y mejora de la calidad en la enseñanza

universitaria basada en e-learning"

<u>Universidad</u>: Universidad de Alcalá <u>Ponente</u>: D. Jesús Sánchez López

- Premio **HISDESAT** a la Mejor Tesis Doctoral en Servicios Satelitales Gubernamentales.

Autor: D. Alberto Antón Sánchez

<u>Título:</u> "Statistical Techniques and Algorithms Applied in Satellite

Communications Antenna Arrays for Direction of Arrival Estimation and

Calibration"

<u>Universidad</u>: Universidad Politécnica de Madrid Director: D. Ramón Martínez Rodríguez-Osorio

- Premio **HISPASAT** a la Mejor Tesis Doctoral en Nuevas Aplicaciones para Satélites de Comunicaciones.

Autor: D. Daniel Rodríguez Prado

Título: "Técnicas avanzadas para el análisis y síntesis de reflectarrays para

aplicaciones de campo cercano y lejano"

<u>Universidad</u>: Universidad de Oviedo Director: D. Marcos Rodríguez Pino

- Premio ISDEFE a la Mejor Tesis Doctoral en Seguridad y Defensa.

Autor: Dña. Ana Arboleya Arboleya

Título: "Novel XYZ scanner-based radiation and scattering measurement

techniques for antenna diagnostics and imaging"

Universidad: Universidad de Oviedo

Directores: D. Fernando Luis Las-Heras Andrés y D. Yuri Álvarez López





- Premio **ORANGE** a la Mejor Tesis Doctoral en Comunicaciones Móviles de Banda Ancha de Alta Velocidad.

Autor: Dña. Sandra Lagén Morancho

<u>Título:</u> "Coordination Strategies for Interference Management in MIMO Dense

Cellular Networks"

<u>Universidad</u>: Universitat Politècnica de Catalunya

Ponente: D. Ferran Marqués Acosta





PREMIOS AL MEJOR PROYECTO FIN DE CARRERA O TRABAJO FIN DE MASTER

- Premio **AIRBUS DEFENCE AND SPACE** al Mejor Trabajo Fin de Máster en Comunicaciones Seguras y Ciberseguridad.

Autor: D. José María Bermudo Mera

<u>Título:</u> "Implementation of NTRUEncrypt in ARM Cortex M0"

Universidad: Technical University of Munich / Universidad Politécnica de Madrid

Ponente: D. Francisco Javier Jiménez Leube

- Premio **ALTRAN** al Mejor Trabajo Fin de Máster en Funciones de Red definidas por Software.

Autor: **D. Josep Xavier Salvat Lozano**

Título: "Orchestration and management of infrastructure failures on future 5G-

backhaul"

<u>Universidad</u>: Universitat Politècnica de Catalunya

Tutor: D. Ramon Agustí Comes

- Premio **ASISA** al Mejor Trabajo Fin de Máster en Tecnologías de la Información y las Comunicaciones aplicadas a la Salud.

Autor: **Dña. Marta Manovel López**

Título: "OphthalDSS - Desarrollo y evaluación de un Sistema de Ayuda a la

Decisión Médica móvil en iOS para el diagnóstico de enfermedades del

polo anterior del ojo"

<u>Universidad</u>: Universidad de Valladolid Tutor: Dña. Isabel de la Torre Díez

- Premio **COIT-AEIT** al Mejor Trabajo Fin de Máster en Fundamentos y Tecnologías Básicas de la Información y las Comunicaciones, y sus Aplicaciones.

Autor: **D. Juan Clement Bellido**

Título: "Interrogación incoherente de sensores de fibra óptica basados en redes

de Bragg mediante transformación de longitud de onda a retardo de

grupo"

Universidad: Universidad Miguel Hernández de Elche

Tutor: D. Germán Torregrosa Penalva

- Premio **COIT-AEIT** al Mejor Trabajo Fin de Máster en Gestión, Economía y Regulación de las Telecomunicaciones.

Autor: **Dña. Sara Fernández Atienza**

<u>Título:</u> "Dimensionado y análisis tecno-económico de redes ópticas elásticas"

Universidad: Universidad de Valladolid

<u>Tutores</u>: D. Ignacio de Miguel Jiménez y D. Ramón José Durán Barroso

⁻ Premio **ERICSSON** al Mejor Trabajo Fin de Máster en Innovación en la Sociedad Conectada.





Autor: **D. Vicent Molés Cases**

<u>Título:</u> "A comparison of 5G candidate waveforms subject to phase noise

impairment at mm-wave frequencies"

Universidad: Universitat Politècnica de València

Ponente: D. Alberto González Salvador

- Premio **FUNDACIÓN TELEFÓNICA** al Mejor Trabajo Fin de Máster en Tecnología y Educación.

Autor: Dña. Ruth González Novillo

Título: "Diseño e Implementación de un Sistema Adaptativo del Tutor Inteligente

de Smartick"

Universidad: Universidad Carlos III de Madrid

Tutor: D. Pedro José Muñoz Merino

- Premio **HISDESAT** al Mejor Proyecto Fin de Carrera en Servicios Satelitales Gubernamentales.

Autor: **D. Tomás Valbuena Montalvo**

<u>Título:</u> "Red biométrica distribuida para emergencias en vehículos"

Universidad: Universitat Politècnica de València

Ponente: D. Germán Ramos Peinado

- Premio **HISPASAT** al Mejor Trabajo Fin de Máster en Nuevas Tecnologías para Satélites de Comunicaciones.

Autor: D. Samuel López Ruiz

Título: "Desarrollo de sistemas alimentadores multihaz en ondas milimétricas

para observaciones radioastronómicas simultáneas"

<u>Universidad</u>: Universidad de Alcalá <u>Tutor</u>: D. Pablo Luis López Espí

- Premio **IN-NOVA** al Mejor Trabajo Fin de Máster en Sistemas Embarcados de Comunicación, Navegación y Control en Plataformas no Tripuladas.

Autor: Dña. María García Fernández

Título: "Sistema de "imaging" en banda de microondas basado en "Ground

Penetrating Radar""

Universidad: Universidad de Oviedo

Tutores: D. Yuri Álvarez López y D. Fernando Luis Las Heras Andrés

- Premio **ORANGE** al Mejor Trabajo Fin de Máster en Comunicaciones Móviles de Banda Ancha de Alta Velocidad.

Autor: D. Antonio Bazco Nogueras

Título: "Límites Fundamentales de Cooperación con Información de Canal

Parcialmente Transmitida."

<u>Universidad</u>: Universidad de Zaragoza Ponente: D. Jesús de Mingo Sanz

- Premio **TELTRONIC** al Mejor Trabajo Fin de Máster en Soluciones para Comunicaciones Críticas.





Autor: D. David González Andrade

<u>Título:</u> "Dispositivos ópticos integrados para multiplexación de modos"

<u>Universidad</u>: Universidad de Málaga <u>Ponente</u>: D. Enrique Márquez Segura





PREMIOS A LAS MEJORES TRAYECTORIAS ACADÉMICAS EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN

- Premio ADESLAS Segur Caixa a la Mejor Trayectoria Académica

D. Rodrigo Blázquez García

<u>Universidad</u>: Universidad Politécnica de Madrid

- Premio CAJA DE INGENIEROS a la Mejor Trayectoria Académica

D. Guillermo Álvarez Narciandi

Universidad: Universidad de Oviedo

- Premio **IBM** a la Mejor Trayectoria Académica

D. Vicent Molés Cases

Universidad: Universitat Politècnica de València

- Premio **UBICA** a la Mejor Trayectoria Académica

Dña. María García Fernández

Universidad: Universidad de Oviedo