



El COIT y la AEIT promueven la excelencia y premian el talento en la entrega de los Premios Ingenieros de Telecomunicación

Estos galardones reconocen, un año más, las mejores tesis doctorales, los mejores proyectos fin de carrera, trabajos de fin de máster y las mejores trayectorias académicas en ingeniería de telecomunicación.

El pasado viernes 22 de junio tuvo lugar la entrega de los Premios a los Mejores Proyectos Fin de Carrera, Trabajos Fin de Máster, Tesis Doctorales y Mejores Trayectorias Académicas en Ingeniería de Telecomunicación en el Instituto de la Ingeniería de España, y en ella participaron los patrocinadores, premiados, familiares y personal académico, en un acto presidido por Eugenio Fontán, Decano-Presidente en funciones del COIT y por Francisco Javier Gabiola, Secretario en Funciones del COIT.



Foto de familia con los premiados, patrocinadores y escuelas de ingeniería de telecomunicación.

El Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación (COIT) y la Asociación Española de Ingenieros de Telecomunicación (AEIT) promueven la excelencia con estos galardones, que este año celebran su edición número 38, con el fin de reconocer el trabajo investigador y el esfuerzo innovador de estos jóvenes. Concurren a esta convocatoria 34 Escuelas que imparten el máster universitario en Ingeniería de Telecomunicación en toda España.

El COIT y la AEIT tienen un firme compromiso con la excelencia en la formación de los ingenieros de telecomunicación y el trabajo e implicación de las universidades y sus profesionales. Por ello cuentan con las principales empresas del sector, para servir de enlace entre la formación académica y el desarrollo profesional en diferentes empresas y entidades. Cada una de las entidades patrocinadoras de los premios aporta su nombre a los premios que se entregan (Adeslas, Airbus Defence & Space, Altran, Asisa, Sabadell Professional, Caja de Ingenieros, Ericsson, Fermax, Ficosa, Telefónica Fundación, HisdeSAT, Hispasat, IBM, in-nova, Isdefe, Orange, Reintel, Teltronic y Ubica). Estos premios son un nexo importante entre el mundo académico y el empresarial donde el puente es el COIT y la AEIT.

Adeslas

AIRBUS
DEFENCE & SPACE

ALTRAN

ASISA

Sabadell
Professional

Caja de Ingenieros

colegio oficial
ingenieros de telecomunicación

asociación española
ingenieros de telecomunicación

ERICSSON

FERMAX

FICOSA

Telefónica
FUNDACIÓN

hisdeSAT

hispasat

IBM

in-nova

Isdefe

orange

REINTEL

teltronic
a hyspa company

UBICA
correduría de seguros



Eugenio Fontán, decano-Presidente en funciones del COIT, recordó que “los ingenieros españoles son pieza clave para el desarrollo social, ya que su creatividad, su capacidad de inventiva y su solvencia técnica son la base de la modernización de nuestro sistema productivo”.

Francisco Javier Gabiola, Secretario General en funciones del COIT y Presidente del Jurado, aportó algunos de los datos más relevantes de esta edición de los Premios y destacó el aumento de mujeres en la participación.

Carla Solís, Premio COIT-AEIT al Mejor Trabajo Fin de Máster en Gestión, Economía y Regulación de las Telecomunicaciones, brindó unas palabras en las que destacó que “Las iniciativas del COIT y de la AEIT son importantes para facilitar el desarrollo de los Ingenieros de Telecomunicación noveles. Estas entidades desempeñan una labor muy importante, ser el engranaje, entre el mundo académico y el mundo empresarial, para acompañarnos en esta evolución”.

Teresa Blasco, directora de Relaciones Institucionales de Fundación Telefónica ofreció unas palabras en nombre de los patrocinadores destacando la importancia de estar presente en el evento premiando la excelencia y el esfuerzo de los ingenieros de telecomunicación. “Todas las empresas utilizamos las tecnologías de la información y telecomunicaciones, eje principal de estos premios, todas estamos convencidas del éxito de participar en la promoción de vuestra capacidad de innovación poniendo los medios para fomentar vuestra creatividad desde todos los ámbitos”.



El acto rindió homenaje a los jóvenes ingenieros de telecomunicación premiados que recogieron su galardón (que cuenta con dotación económica) en un acto entrañable que reconoce el esfuerzo y el talento destacando la innovación y la investigación.

(Foto de familia de los galardonados en la 38 edición de los premios COIT-AEIT de Ingenieros de telecomunicación)

Los Premios Ingenieros de Telecomunicación, en Cifras

En total se han concedido un total de 29 galardones, asignados de la siguiente manera:

- 15 premios a los Mejores Proyectos Fin de Carrera y Trabajos Fin de Máster
- 10 premios a las Mejores Tesis Doctorales
- 4 premios a las Mejores Trayectorias Académicas

En esta edición hemos contado con el apoyo de 20 empresas e instituciones patrocinadoras.



Se han concedido en torno a 40.000 euros en premios repartidos entre las 29 categorías de esta edición.

El Jurado ha estado integrado por los directores y responsables del Máster universitario en Ingeniería de Telecomunicación (máster habilitante) que han evaluado los Proyectos Fin de Carrera y Trabajos Fin de Máster, Trayectorias Académicas y Tesis doctorales y han seleccionado a los ganadores entre más de un centenar de candidaturas presentadas en esta edición correspondiente al año 2017.

En esta ocasión se han presentado un total de 34 centros participantes (Universidad de Granada, Universidad de Jaén, Universidad de Málaga, Universidad de Sevilla, Universidad de Zaragoza, Universidad de las Palmas de Gran Canaria, Universidad de Cantabria, Universidad de Castilla la Mancha, Universidad de Valladolid, Universidad de Salamanca, Universidad Autónoma de Barcelona, Universidad Politécnica de Catalunya, Universidad Ramón Llull-La Salle, Universidad de Alicante, Universidad Miguel Hernández, Universidad Politécnica de Valencia, Universitat de Valencia, Universidad de Extremadura, Universidad Pública de Navarra, Universidad de Navarra, Universidad de Vigo, Universidad Alfonso X el Sabio, Universidad Autónoma de Madrid, Universidad Carlos III de Madrid, Universidad de Alcalá, Universidad Europea de Madrid, Universidad Politécnica de Madrid, Universidad Pontificia Comillas, Universidad Rey Juan Carlos, Universidad de Deusto, Universidad del País Vasco, Universidad de Oviedo, Universidad Politécnica de Cartagena y University In Stockholm).

Los ingenieros de telecomunicación de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación de la Universidad de Málaga han sido los más galardonados con un total de seis premios, seguidos de los de la Universidad de Alcalá con 4 premios.

Se han presentado un total de 115 candidaturas entre Tesis doctorales (39), Proyectos Fin de Carrera y Trabajos Fin de Máster (56) y Trayectorias Académicas (20).

De los ganadores, el 30% han sido mujeres y el 70% hombres.

Se ha contado con un total de 303 evaluadores, profesores universitarios, que han realizado un total de 1.967 evaluaciones.

El COIT y la AEIT, comprometidos con la sociedad

El COIT, y la AEIT contribuyen al desarrollo de la profesión de los ingenieros de telecomunicación de forma colaborativa y consensuada. Estos premios de carácter anual son un reflejo más de ello. El trabajo que desarrollan las entidades sirve de base a todas las contribuciones que el COIT y la AEIT realizan sobre estas materias ante la Administración y el resto de agentes representativos del sector.

Desde el COIT y la AEIT buscamos poner a disposición de diversos sectores (política, sanidad, industria, infraestructuras...) todos los beneficios que la Ingeniería de Telecomunicación puede aportar, dado que éste es el fin que perseguimos: contribuir a crear un mundo mejor.