

DÍA MUNDIAL DE LAS TELECOMUNICACIONES Y LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN



colegio oficial
asociación
ingenieros de telecomunicación
Canarias



Real Sociedad Económica
de Amigos del País de
Tenerife

miércoles 16 de mayo Salón de Actos de la RSEAPT C/ San Agustín, 23. La Laguna

El **Día Mundial de las Telecomunicaciones y la Sociedad de la Información (DMTSI)** tiene por objeto dar a conocer las posibilidades que puede brindar la utilización de las nuevas Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) en nuestra sociedad y economía, y los retos y oportunidades presentes en el proceso de transformación digital de Canarias. En este día se conmemora el aniversario de la firma del primer Convenio Telegráfico Internacional y de la creación de la Unión Internacional de Telecomunicaciones.

La **Asociación Canaria de Ingenieros de Telecomunicación** y el Colegio de Ingenieros de Telecomunicación en Canarias, con la colaboración del [Instituto para el Desarrollo Tecnológico y la Innovación en Comunicaciones IDeTIC de la ULPGC](#) y de la [Real Sociedad Económica de Amigos del País de Tenerife](#), (RSEAPT) en el marco de la celebración del Día Mundial de las Telecomunicaciones, en el Salón de Actos de la RSEAPT C/ [San Agustín, 23. La Laguna](#), una jornada en la que el profesor Víctor Araña dará el **miércoles 16 de mayo** de una conferencia de título **“De la Radiocomunicación al Dron”**.



Víctor A. Araña Pulido, nacido en Las Palmas de GC en 1965, es Ingeniero de Telecomunicación (UPM, 1990), Doctor Ingeniero (ULPGC, 2004) y Profesor de la ULPGC desde 1990. Miembro del IDeTIC (Instituto Universitario para el Desarrollo Tecnológico y la Innovación en Comunicaciones) de la ULPGC desde su formación en 2006 y Coordinador del Máster Universitario en Soluciones TIC para Bienestar y Medioambiente (BIMeTIC) desde su origen en 2011. Su actividad en I+D+i se centra en el diseño, fabricación y medida de circuitos de radiofrecuencia. Paralelamente, desarrolla diferentes líneas de trabajo entre las que destaca: redes de sensores para oceanografía (1993), detección y seguimiento de incendios forestales (2010) y aplicaciones embarcadas en drones ligeros (2011).

PROGRAMA:

- **17:30 h.** Presentación: D. Miguel A. Montesdeoca Hernández. Decano del COIT en Canarias.
- **17:45 h.** **“De la Radiocomunicación al Dron”** por D. Víctor A. Araña Pulido. Se exponen algunas claves que han posibilitado que la Ingeniería de Telecomunicación desembarque en el mundo de los drones y sea protagonista en la solución de problemas inherentes a sus aplicaciones.
- **18:45 h.** Turno de preguntas.
- **19:00 h.** Monólogo del humorista Darío López ([Palante Producciones](#)): **“Soluciones tecno, más o menos, lógicas”**
- 19:20 h.** Cierre
- 19:20-20:15** Cóctel

Organiza:



asociación canaria
ingenieros de telecomunicación
acit - canarias



colegio oficial
ingenieros de telecomunicación
canarias

Con la colaboración de:



Real Sociedad Económica
de Amigos del País de Tenerife



Telefonica



indra

