

## NOTA DE PRENSA

### Reconocen la destacada contribución de personas y organizaciones a la estandarización

# Concedidos los Premios UNE de normalización 2020

- Ha tenido lugar durante la sesión anual de presidentes y secretarios de Comités Técnicos de Normalización (CTN), que este año se ha celebrado *online*, con la participación de más de 200 presidentes y secretarios de CTN, provenientes de asociaciones sectoriales, empresas, Administraciones públicas y otras organizaciones.
- Los Premios UNE al Presidente, CTN y Vocalía han recaído, respectivamente, en Manuel Carbó, FACEL (Xavier Cesari) y Zitrón (Roberto Arias y Susana Rodríguez). Por su parte, el Premio a la Integración de la estandarización en la Innovación ha sido para Tecalia (Iñaki San Sebastian).

**23 de junio de 2020.** La [Asociación Española de Normalización](#) ha concedido sus Premios UNE en su edición 2020, que reconocen la destaca contribución de personas y organizaciones a la estandarización.

La concesión de premios ha tenido lugar durante la sesión anual de presidentes y secretarios de Comités Técnicos de Normalización (CTN), que este año se ha celebrado *online*, con la participación de más de 200 presidentes y secretarios de CTN, provenientes de asociaciones sectoriales, empresas, Administraciones públicas y otras organizaciones. Estas sesiones potencian el entorno colaborativo multisectorial que representa UNE, fortaleciendo el modelo asociativo como garantía eficaz de respuesta a las necesidades de las empresas y Administraciones públicas españolas.

**Los Premios UNE al Presidente, CTN y Vocal** de los CTN reconocen a aquellas personas y organizaciones por su implicación en la elaboración de estándares UNE. Además, los **Premios reconocen la integración de la estandarización en la innovación.**

Los Premios han recaído, respectivamente en:

- **Premio UNE a la Presidencia más destacada en 2020: Manuel Carbó, Presidente del CTN 118 *Tabaco y productos del tabaco.***

El premio se ha concedido por su tarea como dinamizador e impulsor de las actividades de este CTN. Manuel Carbó es Director del Centro de Investigación y Control de la Calidad en la Dirección General de Consumo del Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social.

- **Premio UNE al CTN más destacado: CTN 211 *Cables de energía eléctrica*, cuya Secretaría gestiona FACEL (Asociación Española de Fabricantes de Cables y Conductores Eléctricos y de Fibra Óptica). El reconocimiento se ha otorgado a su **Secretario: Xavier Cesari.****

El reconocimiento valora el impacto positivo de las actividades de este CTN en las organizaciones de su sector, así como su capacidad dinamizadora y profesionalidad en el cumplimiento de los procedimientos establecidos en el sistema de normalización.

- **Premio UNE a la Vocalía más destacada: Roberto Arias y Susana Rodríguez, de la empresa Zitrón, por su vocalía en el CTN 100 *Climatización.***

El Premio valora su implicación y trayectoria en este Comité. Zitrón se dedica a la fabricación de sistemas de ventilación para túneles y lleva más de 15 años apostando y entendiendo los beneficios que reporta la participación en la normalización.

- **Premio UNE a la Integración de la estandarización y la Innovación.** Ha recaído en **Tecnalia**, representada por su **CEO Iñaki San Sebastian**.

El Premio valora su destacada contribución a la hora de aplicar y promocionar la integración de estandarización en las actividades de I+D+i. Además de participar en más de 40 órganos técnicos de normalización, Tecnalia ha colaborado con UNE en 26 propuestas de proyectos europeos Horizonte 2020.

Con estos distintivos, el organismo español de normalización pretende reconocer el compromiso y profesionalidad tanto de los más de 12.000 expertos como de las 6.000 organizaciones que participan activamente en la elaboración de normas técnicas dentro de alguno de los 219 Comités Técnicos de Normalización de UNE.

De igual modo, se espera que el premio sirva para difundir el entorno colaborativo multisectorial que representa UNE, así como para fortalecer el modelo asociativo, como garantía eficaz de respuesta a las necesidades de las empresas y Administraciones públicas españolas.

La sesión anual de presidentes y secretarios de CTN de UNE, *online*, ha contado con la participación del Presidente y del Director General de UNE, Carlos Esteban y Javier García, respectivamente, entre otros.

## **Sobre la Asociación Española de Normalización, UNE**

La Asociación Española de Normalización, UNE, es la entidad legalmente responsable del desarrollo de las normas técnicas, más conocidas como estándares. Las normas recogen el consenso del mercado sobre las mejores prácticas en aspectos clave para la competitividad de las organizaciones, siendo el resultado de la labor conjunta de los sectores económicos y administraciones. Así, UNE ayuda a las organizaciones a superar con éxito los desafíos a los que se enfrentan en campos como la innovación, digitalización e industria 4.0, ciberseguridad, exportaciones, compliance y responsabilidad social o el despliegue eficaz de políticas públicas.

Más de 12.000 expertos participan en su elaboración en alguno de los 219 Comités Técnicos de Normalización que desarrollan su trabajo en UNE.

Es el representante español ante los organismos de Normalización internacionales (ISO e IEC), europeos (CEN y CENELEC) y en COPANT (América); asimismo es el organismo de normalización español en ETSI. UNE lleva la voz de los expertos españoles a los foros mundiales en los que se discuten normas clave para su competitividad.

Asimismo, desarrolla una intensa labor de Cooperación Internacional, con más de 900 actividades ya ejecutadas que apoyan el desarrollo de una infraestructura de la calidad sólida en regiones relevantes para los intereses comerciales españoles.

## **Para más información:**

### **Asociación Española de Normalización, UNE**

Gustavo Granero  
Responsable de Prensa  
Dirección Corporativa de Comunicación  
Tels: 914 325 969 – 699 99 58 72  
[ggranero@une.org](mailto:ggranero@une.org)  
[www.une.org](http://www.une.org)

### **Síguenos en:**

