



Primeros premios de trabajos universitarios sobre normalización

AENOR ha concedido siete premios a estudiantes de cinco universidades que han participado en la primera convocatoria del premio sobre trabajos académicos relacionados con la normalización. Estos galardones persiguen impulsar entre los estudiantes universitarios el conocimiento sobre las normas técnicas en el ámbito profesional.

Redacción

AENOR ha entregado los primeros premios sobre trabajos académicos de normalización a estudiantes de diversas universidades españolas en un acto celebrado en su sede central en Madrid. Este premio nace con el objetivo de impulsar entre los estudiantes universitarios el conocimiento sobre la importancia de las normas técnicas en el ámbito profesional, así como animar a las organizaciones a participar en la elaboración de normas técnicas.

Abierto a estudiantes de cualquier universidad española, seis han sido los trabajos ganadores para las tres categorías en las que se divide este premio: trabajo fin de máster, trabajo fin

de grado y ensayo (ver tabla 1). Los premios en la categoría de trabajo fin de máster han sido otorgados a David Olano (primero), José María Sola (segundo), Miguel Ángel González (tercero), y Ana Sequeda (accésit). En la categoría de trabajo fin de grado, los premiados son María Dolores Cabrera (primero) y Antonio Juano (segundo). El ganador de ensayo es Jorge Arribas.

Avelino Brito, Director General de AENOR, fue el encargado de hacer entrega de estos premios en un acto cuya apertura corrió a cargo de Javier García, Director de Normalización, quien dio la enhorabuena a los premiados y destacó la calidad, cantidad y diversidad geográfica de los trabajos

recibidos. “Con este premio pretendemos conseguir que los universitarios de hoy conozcan la actividad de normalización para que puedan aplicar esta herramienta y sus ventajas en sus entornos laborales mañana”, explicó. Asimismo, subrayó que los 11.000 expertos que participan en la elaboración de las normas técnicas hacen posible que las empresas ganen competitividad a través de cinco líneas de trabajo: exportación, innovación, digitalización, educación y competencia de los profesionales, y Responsabilidad Social y Buen Gobierno.

A continuación intervino Loïc Martínez-Normand, representante del jurado formado por nueve miembros



El jurado ha valorado, también, lo novedoso e innovador de los trabajos, su interés para la sociedad y la posibilidad de desarrollar materiales educativos a partir de ellos

elegidos de entre los componentes del Foro de Educación Universitaria sobre Estandarización (Foro EUE), quien destacó la excelente calidad de los trabajos recibidos, así como su actualidad en temas como Internet de las Cosas o e-learning. “Las normas constituyen una fuente de conocimiento y material docente para la universidad; y la universidad también puede aportar su conocimiento al contenido de las normas”, afirmó Martínez-Normand.

Trasmitir conocimiento

Para la concesión de los premios, el jurado ha tenido en consideración los criterios reflejados en las bases del premio. Esto es, la vinculación con la normalización, lo novedoso o innovador de los trabajos y ensayos, su interés para la sociedad y la posibilidad de desarrollar materiales educativos a partir de ellos.

Las normas técnicas son documentos al alcance de todos, que contienen

el consenso del mercado sobre las buenas prácticas a la hora de abordar cuestiones clave para la competitividad de las organizaciones. Elaboradas por primeros expertos, son una herramienta esencial a la hora de abordar un nuevo mercado o proceso, eliminando la incertidumbre empresarial.

Asimismo, según datos ofrecidos por la Organización para la Cooperación y Desarrollo Económicos (OCDE), las normas están presentes en el 80 % en el comercio mundial. Además, tienen beneficios económicos, pudiendo suponer hasta el 5 % de sus ingresos por ventas, según un estudio de la Organización Internacional de Normalización (ISO) realizado a empresas de distintos países. Para el conjunto de la economía española, las normas suponen el 1 % del PIB.

AENOR tiene previsto convocar próximamente la segunda edición de estos premios. ▀

Tabla 1

Los premiados

CATEGORÍA TRABAJO FIN DE MÁSTER

1^{er} Premio

David Olano

Escuela Politécnica Superior. Universidad Autónoma de Madrid. *Aplicabilidad de las Normas ISO 27000 en el contexto de la Internet de las Cosas.*

2^o Premio

José María Sola

Facultad de Informática de la Universidad de Murcia. *Armonización de estándares internacionales de e-learning (en entornos Global Software Development).*

3^{er} Premio

Miguel Ángel González

Escuela Arquitectura, Ingeniería y Diseño de la Universidad Europea de Madrid. *La llegada de las Nuevas Tecnologías sobre Redes PON al Acceso Fijo Español.*

Accésit

Ana Sequeda

Centro Universitario Santa Ana. Universidad de Extremadura. *Cartas de Servicios en Centros de Día.*

CATEGORÍA TRABAJO FIN DE GRADO

1^{er} Premio

María Dolores Cabrera

Centro Universitario Santa Ana. Universidad de Extremadura. *Carta de Servicios para un Piso Tutelado y Centro de Día de Orellana la Vieja.*

2^o Premio

Antonio Juano

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática UNED. *Identificación del personal en una Administración Pública.*

CATEGORÍA ENSAYO

Jorge A. Arribas

Departamento de Métodos de Investigación y Diagnóstico en Educación I (MIDE I). Facultad de Educación. UNED. *Análisis y valoración de la aplicación de los sistemas de gestión de la calidad según la Norma ISO 9001 y su incidencia sobre las dimensiones organizativas y los resultados de los centros educativos.*