

▶ 300 ediciones: más de 300 meses junto al sector eléctrico

1988 fue un año especial, pero no por haber sido bi-siesto, sino porque en el mes de abril salió a la luz por primera vez la revista *Ingeniería Eléctrica*, primera publicación con la que Editores SRL daba sus primeros pasos en el rubro editorial como un eco de la experiencia que sus actores habían ya acumulado en el sector eléctrico.

Se demostró el compromiso con el sector eléctrico para ofrecerle una revista técnica, profesional y empresaria de alta circulación.

Por entonces, “duros tiempos de desconfianza” caracterizaban a nuestro país, y así lo declaró Manuel Antonio Me-

néndez, el primer director, en su primer editorial para la revista. El panorama era de incertidumbre, pero eso no fue una barrera para que la revista se animara a dar su primer paso, sin saber mucho acerca del futuro que le esperaba, pero con la claridad de un objetivo: brindar a los lectores “[...] artículos de excelente nivel, actualidades del sector, tendencias del mercado, comentarios y toda la información que está vinculada al quehacer eléctrico y que permita a sus protagonistas establecer un fluido contacto, haciendo realidad la aspiración de una tecnología sin fronteras [...]”. La confianza en la propia labor excedía la duda, y la decisión de editar *Ingeniería Eléctrica* no descansó en un deseo o una intuición, sino en la certeza y la confianza mutua con clientes y amigos.

Así nació *Ingeniería Eléctrica*, con 64 páginas. Los me-



El Editorial: se puede observar el cambio de diseño, marcado por la tendencia de cada momento y las tecnologías disponibles que permiten mejor calidad de impresión y acabado final. Las primeras tres imágenes de izquierda a derecha son digitalizaciones de las ediciones impresas y corresponden, respectivamente, a las ediciones 1, 100 y 200. La última es una captura de la presente edición con su diseño renovado.

INGENIERÍA ELÉCTRICA - IV / 88

NOTA DE PORTADA

RELES AUXILIARES

La firma Teled S.A. de Uruguay, ha desarrollado un primer prototipo de un relé auxiliar electrónico de alta potencia, que podrá ser utilizado en sistemas de potencia de alta tensión, en el campo de la transmisión de energía eléctrica y en la generación de energía eléctrica.

La firma Teled S.A. de Uruguay, ha desarrollado un primer prototipo de un relé auxiliar electrónico de alta potencia, que podrá ser utilizado en sistemas de potencia de alta tensión, en el campo de la transmisión de energía eléctrica y en la generación de energía eléctrica.

Este relé auxiliar electrónico de alta potencia, que podrá ser utilizado en sistemas de potencia de alta tensión, en el campo de la transmisión de energía eléctrica y en la generación de energía eléctrica.

Este relé auxiliar electrónico de alta potencia, que podrá ser utilizado en sistemas de potencia de alta tensión, en el campo de la transmisión de energía eléctrica y en la generación de energía eléctrica.

Informática Industrial: "Simulación de Sistemas Eléctricos"

NOTA TÉCNICA

Simulación de Sistemas Eléctricos

1. INTRODUCCIÓN

El presente artículo describe el desarrollo de un simulador de sistemas eléctricos de potencia, que permite simular el comportamiento de los sistemas eléctricos de potencia en condiciones de operación normal y de contingencias.

Este simulador permite simular el comportamiento de los sistemas eléctricos de potencia en condiciones de operación normal y de contingencias.

Este simulador permite simular el comportamiento de los sistemas eléctricos de potencia en condiciones de operación normal y de contingencias.

Materiales aislantes eléctricos y electrónicos

NOTA TÉCNICA

En la actualidad, los materiales aislantes eléctricos y electrónicos se utilizan en una gran variedad de aplicaciones, desde la construcción de equipos de potencia hasta la fabricación de componentes electrónicos de alta tecnología.

Los materiales aislantes eléctricos y electrónicos se utilizan en una gran variedad de aplicaciones, desde la construcción de equipos de potencia hasta la fabricación de componentes electrónicos de alta tecnología.

Los materiales aislantes eléctricos y electrónicos se utilizan en una gran variedad de aplicaciones, desde la construcción de equipos de potencia hasta la fabricación de componentes electrónicos de alta tecnología.

Dióxido de carbono para generar energía renovable

Un grupo de científicos propone que el gas más abundante en la atmósfera puede ser capturado y almacenado en depósitos geológicos para ser utilizado posteriormente como materia prima para la generación de energía renovable.

Un grupo de científicos propone que el gas más abundante en la atmósfera puede ser capturado y almacenado en depósitos geológicos para ser utilizado posteriormente como materia prima para la generación de energía renovable.

Un grupo de científicos propone que el gas más abundante en la atmósfera puede ser capturado y almacenado en depósitos geológicos para ser utilizado posteriormente como materia prima para la generación de energía renovable.

Al igual que en la página previa, el diseño de los artículos fue evolucionando acorde a cada momento específico. Se puede observar, por ejemplo, el tipo de tipografías seleccionada en cada diseño; en la actualidad se pueden utilizar tipografías más livianas que se imprimen claramente y permiten un mejor aprovechamiento del espacio sin "empastar" la imagen.

seas siguientes trajeron también los nuevos números. 1988 terminaba, y en enero y febrero de 1989 salía a la luz *Ingeniería Eléctrica* número 10, que equivale al 1º Anuario, la tradicional publicación de la revista para los meses estivales, que continúa hasta el día de hoy. En enero y febrero de 2016 llega 28º Anuario.

El acompañamiento de las empresas fue en aumento, del sector académico también... la revista afianzó el espacio que ocupaba.

En septiembre de 1992 llegó el número 50. Por entonces, ya se había demostrado el compromiso con el sector eléctrico para ofrecerle una revista técnica, profesional y empresarial de alta circulación. El acompañamiento de las empresas fue en aumento, del sector académico también... la revista afianzaba el espacio que ocupaba y brindaba por el buen comienzo, ya con 128 páginas. En ese mismo año, nació otra propuesta con el mismo objetivo: la primera CONEXPO abrió sus puertas en la ciudad de Mar del Plata, y hasta el día de hoy el congreso y exposición de ingeniería eléctrica, control y luminotecnica sigue evolucionando por todo el país. La última

edición fue la número 71 y se llevó a cabo en 2015, en Rosario. Las próximas, en 2016.

El ímpetu de Editores SRL fue emulado por otros, y ganó la confianza de cámaras representativas que la eligen para editar sus publicaciones.

El éxito animaba a Editores SRL, y uno de los sectores logró tanto protagonismo que se convirtió en una publicación bimestral nueva: de *Ingeniería Eléctrica* nació *Ingeniería de Control*. A la vez, el cambio de tecnología fue evidente. De una era sin computadoras, la revista comenzó a diagramarse haciendo uso de la nueva herramienta, y de manera vertiginosa cambió también su diseño, con el objetivo de adaptarse a la impronta de los nuevos lectores.

Los años fueron pasando, los paisajes políticos también, la última década del siglo XX ya culminaba e *Ingeniería Eléctrica* seguía apareciendo mes a mes. En marzo de 1997 alzó sus copas con la impresión del número 100 y sus casi diez años de vida... la revista había llegado para quedarse y agradecer en su editorial a las empresas anunciantes, a diversas cámaras, asociaciones e institu-

ciones y a sus lectores, todos inapelables testigos de su labor y compromiso de renovación técnica. En ese año celebraba, se sentía lista para entrar en el tercer milenio con la cabeza en alto, y ya soñaba con cien números más.

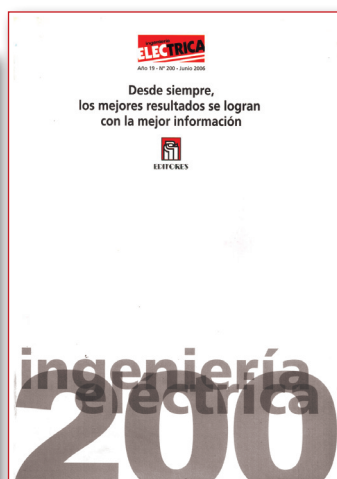
La mejor información es la base de todo proyecto serio y seguro. Ingeniería Eléctrica ha logrado construir un espacio para que sea el crecimiento de la ingeniería eléctrica el motor del desarrollo tecnológico en el país.

En octubre de 2001, 150 ediciones consecutivas ya no eran motivo de asombro, *Ingeniería Eléctrica* llegaba a las manos de sus lectores como siempre lo había hecho, con 144 páginas, nuevo diseño, color y contenido técnico actualizado. Pero el buen camino construido hasta entonces estaba por recibir su primer tropezón. En diciembre de 2001 una crisis política y económica profunda amenazó a todo el país. El descontento era evidente y la tristeza, aun mayor... el panorama industrial cambió por completo: las empresas desaparecían, los referentes

también... Y pese a todo *Ingeniería Eléctrica* siguió publicándose. Reconocía la crisis con menos páginas, menos anunciantes, menos color, pero con una promesa que supo cumplir: "En nuestra constante superación, seguiremos brindando la mejor calidad informativa técnico-comercial que usted está acostumbrado en nuestras publicaciones" reza el editorial de la edición 154, de abril de 2002, que culmina con un "Hasta nuestra próxima edición", mostrando que de las caídas es posible levantarse, y alentando a la industria a encontrar su camino.

El ímpetu de Editores SRL fue emulado por otros, y ganó la confianza de cámaras representativas. La Asociación Argentina de Luminotecnia decidió que sea esta editorial la encargada de su revista institucional *Luminotecnia*, para darle a sus páginas el valor con que ya contaba *Ingeniería Eléctrica*.

Y los años siguieron, el nuevo paisaje se fue dibujando, e *Ingeniería Eléctrica* se convertía ya en una histórica revista del rubro. En junio de 2006 vociferaba en sus páginas la edición número 200, reivindicando la veracidad de sus primeras premisas: "Desde siempre, los mejores resultados se logran con la mejor información" repetía con orgu-



Las tapas y el paso del tiempo. Ediciones 1, 100, 200 y 299 (de izquierda a derecha). El logo de *Ingeniería Eléctrica* fue renovado recientemente (como se observa en la edición 299) para adaptarse a la tendencia general donde se busca claridad y simpleza en el diseño.

llo merecido por esos días. Desde siempre, la revista ha confiado en que la mejor información es la base de todo proyecto serio y seguro, y ha logrado construir un espacio abierto que satisfaga las expectativas de todos aquellos que confían mes a mes en ella, velando por que sea el crecimiento de la ingeniería eléctrica el motor del desarrollo tecnológico en el país, y que cada vez sean más las soluciones y menos los interrogantes.



En diciembre de 2010 el brindis fue por fin de año y por 250 ediciones, y hoy, en julio de 2015, por las 300. En el medio, más de cuatro años de crecimiento sostenido. En 2013 las relaciones con la Asociación Electrotécnica Argentina, vigentes desde 1988, se estrecharon aun más cuando la prestigiosa institución de Jorge Newbery eligió editar su propia revista con Editores SRL, convenio que se extiende hasta el día de hoy: *Revista Electrotécnica* se publica cada tres meses dentro de *Ingeniería Eléctrica*. En 2014, otra cámara optó por la misma editorial: ACYEDE reconoció el mérito de *Ingeniería Eléctrica* y confió también a Editores SRL para que se responsabilice por su publicación *La Revista de ACYEDE*.

Internet ha modificado radicalmente la forma en que nos comunicamos, e Ingeniería Eléctrica se publica tanto en papel como en web, en www.editores.com.ar.

En los últimos años, Internet ha modificado radicalmente la forma en que nos comunicamos, así como la computadora cambió en su momento cómo trabajamos. Editores SRL siguió en la corriente, e *Ingeniería Eléctrica* se publica tanto en papel como en web, en www.editores.com.ar.

Han pasado más de veinticinco años desde aquel 1988, tan lejano. Miramos hacia atrás y descubrimos que cada una de la 300 ediciones ha dado un paso corto, pero que juntas trazan un largo camino. Por eso, sonriamos y levantemos las copas, y luego, sigamos, que la historia no termina acá... nos vemos de nuevo en la 301, el mes que viene, como siempre ■

El éxito de *Ingeniería Eléctrica* animó a Editores SRL a editar otras revistas, y a cámaras y asociaciones a confiar en ella la publicación de sus propios medios.

**Por
Editores SRL
www.editores.com.ar**