**Farnell apoya la educación con un programa de descuentos que ofrece reducciones de hasta un 30 % en instrumentación y herramientas**

*El programa de descuentos pone los productos de* *test y herramientas a disposición asequible de colegios, universidades y centros de investigación sin fines lucrativos*

**Leeds, Reino Unido, 25 de septiembre de 2019:** [Farnell,](http://es.farnell.com) el distribuidor de referencia, ha mejorado aún más su programa de descuentos para entidades educativas y de investigación, ayudándoles a mantener y mejorar sus laboratorios ciñéndose a sus presupuestos. Los descuentos de hasta un 30 % están disponibles en una gama cada vez más amplia de fabricantes, como Tektronix, Keithley, Keysight Technologies, Fluke, Fluke Networks, Flir Systems, Aim TTi, Rohde & Schwarz, BK Precision, Sefram, Klein Tools, Pace y Weller.

Las instalaciones educativas deben contar con los equipos más actualizados para ofrecer educación de excelente calidad y permitir a los estudiantes avanzar sin problemas en el mundo laboral e investigativo. Los descuentos que Farnell ofrece pueden ayudarles a adquirir estos equipos para atraer nuevos estudiantes y apoyar a los ya existentes, incluso si las entidades educativas y de investigación se enfrentan a presiones presupuestarias.

Todos los clientes tienen acceso gratuito a recursos online, hojas técnicas, notas de aplicación, vídeos y seminarios virtuales, disponibles en el sitio web de Farnell. Muchos de los productos cuentan con demostraciones virtuales y en directo, y los pedidos del programa educativo están disponibles para despachar el mismo día.

El programa de descuentos educativos de Farnell incluye los siguientes productos populares, desarrollados para el sector educativo:

* [Unidad de Medida de Fuente 2450 de Keithley de la serie 2400](https://www.element14.com/community/view-product.jspa?fsku=2770042&nsku=): Esta fuente de corriente y tensión de 20 W puede medir de forma simultánea corriente, tensión y resistencia con gran velocidad y precisión y ofrece una alternativa inteligente para separar fuentes de alimentación y multímetros digitales. Puede funcionar como una carga electrónica sensible para descargar una batería y ejecutar scripts para controlar el drenaje de la batería y crear otras secuencias de prueba.
* [Osciloscopio digital EDUX1002A de Keysight:](https://www.element14.com/community/view-product.jspa?fsku=2690190&nsku=) El osciloscopio InfiniiVision serie 1000X de 50 MHz y 2+1 canales ofrece 50 MHz, un GSPS, 100 kpts y recopilación de datos en 7 ns. El modelo EDU es particularmente útil para los estudiantes y principiantes, ya que ha sido diseñado específicamente para ofrecer tecnología demostrada de calidad e incluye recursos para los educadores.
* [Osciloscopio digital TBS1072B-EDU de Tektronix](https://es.farnell.com/tektronix/tbs1072b-edu/oscilloscope-2ch-70mhz-education/dp/2383222): Este osciloscopio de dos canales y 70 MHz está diseñado específicamente para satisfacer las necesidades actuales de los colegios y las universidades e incluye un nuevo sistema Courseware innovador, pantalla TFT a color WVGA de 7 pulgadas, velocidad de muestreo de hasta 2 GS/s y frecuencímetros de doble canal. Con una garantía estándar de cinco años, los TBS1072B-EDU son los osciloscopios con la mejor relación calidad-precio del sector para principiantes en actividades educativas.
* [Kit educativo de estaciones de soldadura WE1010 de 230 V de Weller](https://es.farnell.com/weller/t0053298390/soldering-kit-450deg-c-85w-230v/dp/2915520): Este kit tiene todo lo necesario para una soladura exitosa, incluyendo una unidad de alimentación, un soldador WEP70, un soporte de seguridad PH70, una cizalla y más. El kit de estación de soldadura WE1010 de 230 V está diseñado pensando en los estudiantes. Ofrece funcionalidades de seguridad mejoradas así como un mango ergonómico y el intercambio de las puntas sin necesidad de herramientas en el soldador, y los usuarios también se benefician de funcionalidades como el modo de suspensión y reajuste automático para ahorrar energía y la protección con contraseña para preservar la configuración.

Muchos de los descuentos de los fabricantes solo están disponibles en Farnell, que ofrece una gran variedad de fabricantes y la gama más completa de descuentos. Además de los equipos de test y herramientas que hacen parte del programa, los clientes pueden comprar cables, sondas y conectores de prueba, y obtener ayuda local en los centros de servicio al cliente de Farnell que ofrecen soporte técnico 24 horas durante los días laborables y servicios de calibración.

**James McGregor, Global Head of Test and Tools de Farnell**, ha dicho: “Esperamos que nuestro programa de descuentos educativos pueda apoyar a los establecimientos educativos en una época en que los presupuestos están más restringidos que nunca. Este programa ofrece descuentos significativos en productos sobresalientes durante todo el año y garantizará que los laboratorios cuenten con los equipos más actualizados, aun con los presupuestos más limitados”.

El programa de descuentos educativos de Farnell está disponible online en [Farnell](https://es.farnell.com/education-test-tool-discount) para toda Europa.

**\*\*Fin\*\***

**Notas para la prensa**

Encontrará más detalles e imágenes relacionadas con este comunicado en nuestra Sala de prensa: [www.element14.com/news](http://www.element14.com/news)

**Acerca de nosotros**

[Farnell](http://farnell.com/es) es un líder tecnológico global con más de 80 años como distribuidor de alto nivel de productos y soluciones tecnológicas para diseño, producción, mantenimiento y reparación de sistemas electrónicos. Farnell aprovecha esta experiencia para dar soporte a su amplia base de clientes, desde aficionados hasta ingenieros, ingenieros de mantenimiento y compradores. Como ‘The Development Distributor’ (el distribuidor de referencia), trabajamos con las principales marcas y empresas emergentes en el desarrollo de nuevos productos para el mercado y apoyamos a la industria en el desarrollo de la generación actual y futura de ingenieros.

Farnell opera como [Farnell](http://es.farnell.com/)  en Europa, [Newark](http://www.newark.com/)  en Norteamérica y [element14](http://sg.element14.com/) en Asia Pacífico. Farnell les vende directamente a los consumidores mediante una red de distribuidores, así como por medio de su empresa [CPC](http://cpc.farnell.com/) en el Reino Unido.

Farnell es una unidad de negocios de Avnet, Inc., (Nasdaq: [AVT](https://ir.avnet.com/)). Avnet es un proveedor internacional de soluciones tecnológicas con un amplio ecosistema con experiencia en diseño, productos, marketing y cadena de suministro a los clientes en cada una de las etapas del ciclo de vida del producto.

Para más información, visite nuestros sitios web en <http://www.farnell.com/corporate> y [https://www.avnet.com](https://www.avnet.com/wps/portal/us/).

**Napier Partnership:**

**Chloe Willcox**

Tel: +44 1243 531123

Email: [chloe@napierb2b.com](mailto:chloe@napierb2b.com)

[www.napierb2b.com](http://www.napierb2b.com)

**Farnell:**

**Holly Smart**

**Head of PR and External Communications**

Tel: +44 113 2485188

Email:[hsmart@farnell.com](mailto:hsmart@farnell.com)

**Lewis Spencer-Witcomb**

**PR Assistant**

Tel: +44 113 348 4756

Email:[lspencer-witcomb@farnell.com](mailto:lspencer-witcomb@farnell.com)