



AÑOS
Conectando al país
CISCO PERÚ

Historia de éxito Cisco Perú

Desde 1998 **Cisco Networking Academy** ha estado educando profesionales con habilidades TI.





Historia de éxito Cisco Perú

Desde 1998 **Cisco Networking Academy** ha estado educando profesionales con habilidades TI

Cisco Networking Academy en Perú

▶ Número de estudiantes en los últimos 12 meses	342,316
▶ Porcentaje de alumnas en los últimos 12 meses	46%
▶ Número acumulado de estudiantes desde el inicio	650,173
▶ Porcentaje de alumnas desde el inicio	44%
▶ Cantidad de instructores activos	749
▶ Porcentaje de instructoras activas	19%
▶ Número de academias activas	154

En Cisco estamos orgullosos de tener un papel que apoya la continua transformación en el Perú. También contamos con una larga historia en el desarrollo de un significativo número de personas con habilidades en TI a través de **Cisco Networking Academy**.

Cisco Networking Academy es un programa para construcción de carrera, conocimientos y habilidades TI para instituciones educativas e individuos alrededor del mundo. A través de este programa, se empodera a los estudiantes a sacar partido de la tecnología para solucionar problemas globales y acelerar los procesos de cambio social. Los programas y alianzas de Networking Academy cultivan habilidades de por vida para el desarrollo y empleabilidad laboral, el desarrollo de talento TI para las economías locales al mismo tiempo que replantea cómo la conectividad puede impulsar el bienestar social.

Actualmente la región de Latinoamérica ha capacitado a más de 2,000,000 estudiantes en 1,848 academias. Estas academias se establecen mediante alianzas con colegios, universidades, Organizaciones Gubernamentales y No Gubernamentales en más de 30 países a lo largo de América Latina.





Cisco Networking Academy en Perú

Cisco Networking Academy viene abordando distintos objetivos de desarrollo en Perú, estableciéndose como un socio de tecnología educativa confiable y líder de responsabilidad social. El área de enfoque gira en torno al Desarrollo de la Capacidad Humana, incluida la educación y la inclusión social, entre otros.

El programa ha logrado una fuerte expansión de las academias en el país, ocupándose de la educación y el desarrollo de la fuerza laboral, ayudando a reducir la brecha de habilidades. Actualmente, **Perú es el país con la cantidad más grande de estudiantes en todo el mundo: más de 342,000 estudiantes.**

Algunos de los ejes respecto a los cuales Cisco Networking Academy trabaja arduamente en el país, son:

- *Crear impacto y transformar la vida de las personas a través de Cisco Networking Academy.*
- *Crear la nueva generación de Global Problem Solvers.*
- *Trabajar para aumentar la participación femenina en el programa y en las carreras de TIC.*
- *Abordar la brecha de habilidades de redes en Perú (17,148 profesionales en 2019 - IDC) colaborando con el gobierno, las cámaras industriales y las organizaciones comunitarias a través del programa.*

Como resultado de esto, se han obtenido logros que reflejan el verdadero impacto del programa, como por ejemplo:

- *El 96% de los estudiantes en Perú han declarado que obtuvieron un trabajo o una oportunidad de educación después de terminar los cursos de CCNA o más.*
- *Los graduados han obtenido mejores oportunidades laborales en una amplia gama de empresas, incluidas*

Cisco, Cisco Partners, Industria y Organizaciones Gubernamentales.

- *El Ministerio de Educación en Perú es la academia con la mayoría de los estudiantes de todo el mundo (2,000 escuelas públicas y más de 500,000 estudiantes), incluidos los contenidos de alfabetización digital.*

Ejemplos claves de asociaciones en Perú

> MINISTERIO DE EDUCACIÓN

Una alianza clave del gobierno para reducir el analfabetismo digital en nuestro país. El Ministerio de Educación y Cisco trabajaron juntos en un “programa de alfabetización digital” que impactó en más de 2,000 escuelas de todo el Perú, llegando a más de 500,000 estudiantes y a más de 4,000 maestros en el plan de estudios Get Connected, Emprendimiento, Internet del Todo y Ciberseguridad. Hoy, nuestros cursos son parte del plan nacional de estudios en el Ministerio de Educación.

> CEDRO - CENTRO COMUNITARIO - USAID

Cisco comenzó a apoyar a CEDRO en 2016, en su programa de alfabetización digital para reducir y prevenir el negocio ilegal y apoyar a la zona de la selva en desarrollo de habilidades en TICs, logrando capacitar a 42 instructores y más de 2,300 personas en contenidos como Get Connected, Ciberseguridad, Internet de las cosas y emprendimiento organizando iniciativas como la primera Hackaton en la Selva. En el 2018 inició la segunda etapa del proyecto que busca de expandir el acceso a internet a más de 100 localidades y generar el recurso humano capacitado para soportar el desarrollo tecnológico entrenando a 46 nuevos instructores en el curso de IT Essentials impactando a más de 20,000 estudiantes en los próximos 5 años con los distintos contenidos del portafolio de Networking Academy.





> INPE

El Instituto Nacional de Penitenciarías (INPE) está implementando desde 2017 un proyecto de reintegro laboral en la prisión masculina de Socavaya en Arequipa (Perú). INPE ha capacitado a 30 personas privadas de libertad en Get Connected, Introducción a Internet del Todo y Emprendimiento, a través de la Universidad Cisco Católica de San Pablo. Durante 2018, el INPE continuará su proyecto y lo expandirá a la prisión femenina de Socavaya y otra prisión en Cusco. Planean replicar el proyecto en todas las cárceles en Perú con aulas y computadoras.

> ALDEAS DEL NIÑO - VRAEM - CENTRO COMUNITARIO

Aldeas del Niño es una organización educativa sin fines de lucro ubicada en la selva peruana que alberga y brinda educación a estudiantes de comunidades indígenas en condiciones vulnerables, algunos de ellos rescatados del narcotráfico o el terrorismo.

Cisco está ayudando a capacitar a estudiantes de secundaria de Aldea del Niño desde 2015 para brindarles acceso a mejores oportunidades de estudio. Capacitamos a más de 1,000 participantes a través de clases en Get Connected, Introducción a Internet del Todo, Introducción a la Ciberseguridad y el Espíritu Empresarial.

> UNIVERSIDAD SAN IGNACIO DE LOYOLA E INSTITUTO SAN IGNACIO DE LOYOLA: PERSONAS CON HABILIDADES ESPECIALES

Cisco Networking Academy ofrece habilidades de TI a personas con habilidades especiales y les ayuda con las oportunidades: el Instituto San Ignacio de Loyola implementó un curso de CCENT para personas invidentes, dándoles oportunidades de trabajo que afectan a más de 15 personas,

mientras que la Universidad San Ignacio de Loyola Desarrolló una importante iniciativa con Ann Sullivan ayudando a las personas con autismo.

> SENATI - ACADEMIA TRADICIONAL DE CISCO

SENATI es una institución clave en Perú que fue creada por Sociedad Nacional de Industria en el sector productivo para desarrollar profesionales técnicos y preparar a los estudiantes para el mercado de trabajo. SENATI administra más de 80 locales en todo el Perú y ahora es un socio estratégico para desarrollar iniciativas sociales en áreas rurales. Cisco ayudó a capacitar a más de 100 instructores de SENATI en cursos de soporte técnico, Internet de Las cosas (“Connecting things”, “Big Data” y “Hackaton Playbook”). SENATI ha entrenado a más de 17,700 estudiantes en diferentes cursos del portafolio en todas las carreras como plan de estudios nacional.

> JUNIOR ACHIEVEMENT

Junior Achievement es la mayor organización mundial dedicada a educar a estudiantes en escuelas secundarias llevando habilidades en temas de emprendimiento, desarrollando habilidades empresariales para el trabajo y educación financiera a través de programas vivenciales, prácticos para fortalecer las posibilidades de éxito de los estudiantes. Cisco firmó un acuerdo con Junior Achievement en el Perú para implementar contenidos de “Emprendimiento digital”, “Be your own boss”, “Internet de las cosas” impactando a más de 4,700 estudiantes desde el año 2015. Adicionalmente JAW forma parte del programa de alfabetización digital de Ministerio de educación en la parte de emprendimiento impactando a más de 300,000 estudiantes.

