



# Capacitando talento para la economía digital

Cisco Networking Academy

Programa de desarrollo de habilidades requeridas en la nueva economía digital.

La demanda por profesionales capacitados en TICs en **Latinoamérica y el Caribe supera más de un 30%** la oferta disponible.

## 1 | Impacto global

Oportunidades en la economía digital		<b>2.149.000</b> de estudiantes en + 180 países
Mejores perspectivas laborales		<b>CERTIFICACIONES</b> reconocidas globalmente
Desarrollo social y económico de los países		Instituciones educativas, organizaciones y gobiernos involucrados

Desde 1997, *Cisco Networking Academy* se ha asociado con las principales instituciones educativas en todo el mundo para preparar a más de 11 millones de estudiantes en las carreras de TI. Juntos estamos formando una nueva generación de solucionadores de problemas para fortalecer la economía digital.

## Habilidades del siglo XXI

Tecnologías de la información y las comunicaciones	Pensamiento crítico	Resolución de problemas	Trabajo en equipo	Emprendimiento

## 2 | Presencia

América Latina  
**+ 704.100**  
estudiantes anualmente

Argentina	8,962
Bolivia	6,955
Brazil	62,086
Chile	23,575
Colombia	39,526
Costa Rica	18,299
Ecuador	27,633
Mexico	88,723
Peru	385,911

## Impacto histórico en América Latina

Histórico

	<b>2.500.000</b> de estudiantes
	<b>+ 604 millones</b> de dólares <i>In Kind Contribution*</i>
	<b>+30</b> Países

\* La cifra captura el valor aproximado de la contribución no monetaria de Cisco, incluyendo la contribución de planes de estudio y Packet Tracer, apoyo a academias y descuentos.

\* El valor de esa oferta en especie se llega a estimar de manera conservadora.

## 3 | Resultados

Estudiantes que completaron CCNA 4, CCNP o superior

	<b>+ 95%</b> obtuvo una oportunidad de trabajo o educación
	<b>+ 78%</b> obtuvo alguna oportunidad de trabajo
	<b>+ 54%</b> obtuvo un nuevo trabajo

Cisco Networking Academy

Formando una nueva generación de generadores de soluciones a problemas globales



Conozca más en

[www.netacad.com/es](http://www.netacad.com/es)