



Cintel
Proyectos TIC innovadores



ESTRATEGIA DE TALENTO TI

Viceministerio T.I.



MinTIC

Ministerio de Tecnologías de la Información
y las Comunicaciones





FORMACIÓN DE INGENIEROS TIC AL AÑO

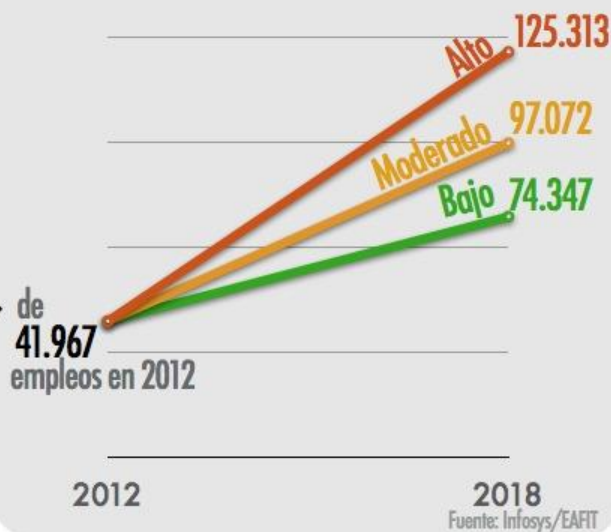


TASA ANUAL DE CRECIMIENTO - INGENIEROS DE TI GRADUADOS

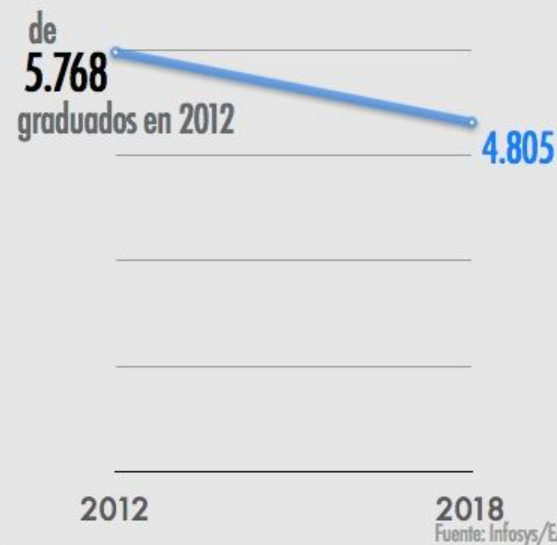




NECESIDAD DE TRABAJADORES TI EN COLOMBIA



GRADUADOS UNIVERSITARIOS DE CARRERAS TI EN COLOMBIA





DÉFICIT EN EL 2018

Universitarios TI en Colombia



Fuente: Infosys/EAFIT



PROBLEMA

CANTIDAD

> Oferta
> Demanda



CALIDAD



PERTINENCIA



Universidad



Industria



PROBLEMA

CANTIDAD

▶ En 2012, decrecimiento del 4,8% en número de ingenieros TI graduados.

CALIDAD

- ▶ Los programas de TI no responden a estándares internacionales
- ▶ Las universidades con programas TI no se destacan en los rankings internacionales

PERTINENCIA

- ▶ Debilidad en el desarrollo de habilidades específicas y transversales en TI
- ▶ Deficiencia comunicativa en inglés





Industria TI



Otras Industrias



Gobierno



CANTIDAD

Incentivar la demanda



Estrategia de Marketing



Articulación de la media con la técnica en los PVD+

Talento Digital



Talento Digital

Industria TI



Otras Industrias



Gobierno



CALIDAD

Superior



Incentivos para que Instituciones de Educación Superior con programas de TI adopten estándares internacionales



Construcción conjunta entre:
Academia - Industria y Academia - Gobierno



Continuada



Formación y/o certificación en habilidades genéricas y transversales para la industria TI



Desarrollo de competencias específicas para Líderes de TI y funcionarios de las entidades públicas (Seguridad, Arquitectura, GTI)



GCIO University (Certificaciones)



Campaña para posicionamiento del rol del CIO

Talento pertinente para el sector TI



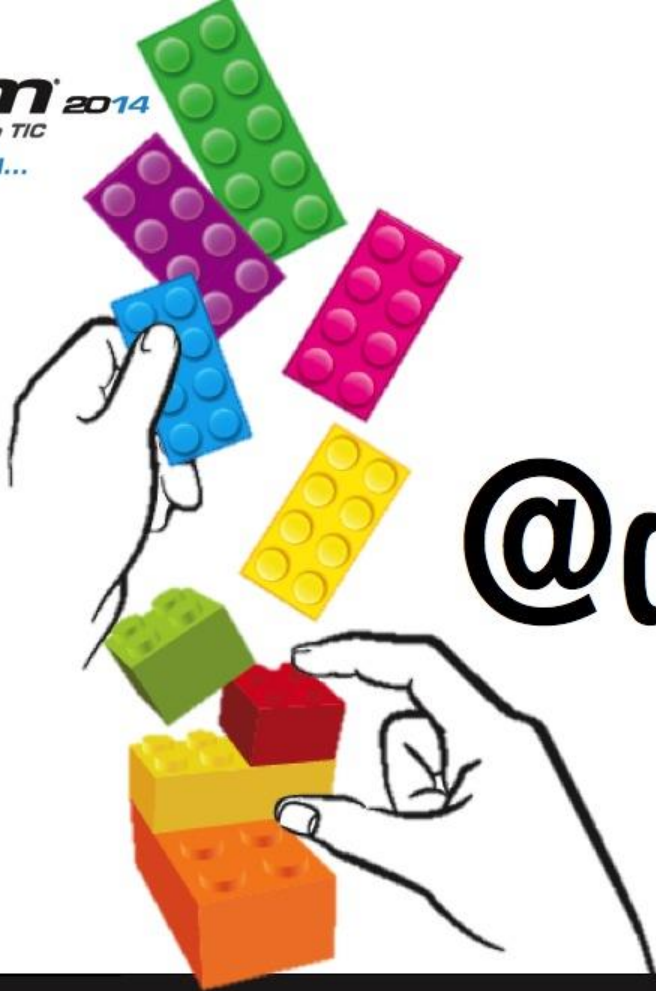
"Finishing Schools" y conversión de ingenieros



Es tiempo de volver



"Chamba pa' TI" (Bolsa de Trabajo)



GRACIAS @albeirocuesta



MinTIC

Ministerio de Tecnologías de la Información
y las Comunicaciones



Cintel
Proyectos TIC innovadores