









Seguimiento al nivel de inglés de los estudiantes del sector software en Colombia

Resultados Saber Pro 2016













Seguimiento al nivel de inglés de los estudiantes del sector software en Colombia: Resultados Saber-Pro 2016

Julio César Alonso

Brigitte Vanessa Mueces Bedón

Cienfi - Universidad Icesi

Abril de 2018

Cienfi- Fedesoft











Seguimiento al nivel de inglés de los estudiantes del sector software en Colombia:

Resultados Saber-Pro 2016

Abril de 2018

Julio César Alonso - Brigitte Vanessa Mueces

1 ed. Cali: Universidad Icesi.

26 p

ISBN: 978-958-8936-53-6 (PDF)

Seguimiento al nivel de inglés de los estudiantes del sector software en Colombia: Resultados

Saber-Pro 2016

Universidad Icesi

©Derechos Reservados

http://www.icesi.edu.co/cienfi

Facultad de Ciencias Administrativas y Económicas

Rector

Francisco Piedrahita Plata

Secretaria General

María Cristina Navia

Director Académico

José Hernando Bahamón

Diseño de carátula

Arturo Gómez



Prefacio

La industria TI se encuentra internacionalizada, pues las barreras entre países se rompen con las posibilidades que la tecnología ofrece, haciendo cada vez más importantes los conocimientos actualizados de las empresas y sus habilidades para comunicarse con el mundo.

Esta, también ha sido una visión que ha tenido el país en la era digital, donde los esfuerzos para que las empresas conquisten nuevos mercados se realizan de forma conjunta a través de iniciativas como Colombia BringITon (MINTIC y ProColombia, 2016). Los mercados que han sido explorados para este propósito son los Latinoamericanos pero también existe una fuerte demanda de mercados angloamericanos donde el conocimiento de otros idiomas, en especial el inglés como idioma universal para los negocios, se convierte en un elemento muy importante para lograrlo.

Desde el gobierno nacional y de otras organizaciones no gubernamentales como FEDESOFT, se viene trabajando en programas que logren permear el idioma inglés en todos los niveles de las organizaciones, logrando empresas con mejor acceso al conocimiento y mejor conectadas internacionalmente. Es también muy importante qu los esfuerzos se logren de forma conjunta desde la academia, preparando a los estudiantes de todas alas carreras para que puedan enfrentar un mundo cada vez más globalizado.

Los resultados de este estudio realizado por el Centro de Investigación en Economía y Finanzas - CIENFI de la Universidad ICESI, es la continuidad de un ejercicio hecho en el 2015 y el análisis de los resultados de las Pruebas SABER PRO de los egresados de carreras



TI en Bilingüismo en los últimos años. Termino invitándolos a conocer los resultados de este trabajo que busca seguir generando acciones para preparar un talento humano listo para los retos de la industria TI de nuestro país.

Paola Restrepo Ospina Presidente Ejecutiva FEDESOFT



Índice General

P	refacio	IV								
P	rólogo	VII								
1.	Introducción	1								
2.	Pruebas Saber Pro y la evaluación del nivel de inglés	4								
3.	Resultados a nivel nacional de todos los programas universitarios	6								
4.	4. Resultados a nivel nacional de los programas universitarios del sector software									
5.	Resultados para las cinco principales ciudades del país en los programas unive	ersitarios								
	del sector software	14								
6.	Resultados por programa 2011-2016	23								
7.	Resultados por institución y programas	24								
8.	Comentaros finales	27								
9.	Referencias	29								



Prólogo

El fortalecimiento del idioma inglés en Colombia surge con un propósito específico de contribuir a mejorar los índices de competitividad del país; esta habilidad resulta indispensable para el progreso de las personas, las empresas y Colombia. Son todas las instituciones educativas las que pueden garantizar un trabajo permanente de mejora, así como entrenamiento y especialización constante de quienes participan en la cadena de enseñanza de este idioma. Pero no es una responsabilidad exclusiva de las instituciones educativas sino también de las empresas, el gobierno nacional, regional, y las organizaciones que de una u otra forma se encuentran involucradas en el desarrollo social y empresarial del país.

Desde el 2013, Colombia viene desarrollando políticas nacionales de educación para mejorar los resultados relacionados con bilingüismo. Las metas propuestas son bastante ambiciosas, y para obtener los resultados esperados, se necesita años de trabajo y dedicación. Este reporte permite identificar el estado del idioma en Colombia, sus cinco principales ciudades y los programas relacionados con la industria de tecnologías de la Información y afines. En las páginas de este documento se encuentra información y análisis que permiten comprender la importancia de seguir impulsando políticas y acciones para atender el rezago que existe en nuestro país a este respecto.

Los resultados de las políticas implementadas son evidentes como resultado de las pruebas SABER PRO; aun cuando el nivel de inglés ha mejorado de acuerdo a los estándares internacionales, los resultados no son suficientes, quedando mucho por hacer para mejorar las estadísticas en todas las regiones de Colombia.

Particularmente en la industria de tecnologías de la información (y de la ciencia en general), los mayores avances y desarrollos tecnológicos provienen de países donde el inglés es el idioma dominante; es por esto que los profesionales de estas áreas deben ser bilingües o tener un nivel de inglés intermedio o avanzado. Sin embargo, como lo demuestra este reporte, aun cuando se evidencian avances, existen tendencias y cambios muy grandes de un año al otro, haciendo que el crecimiento no sea sostenido. Posiblemente una de las causas puede ser que los proyectos e iniciativas se enmarcan bajo la política nacional, pero se ejecutan de manera desintegrada y aislada, sin continuidad en el tiempo.

A nivel mundial existe un déficit de profesionales en las áreas de ingenierías de sistemas al cual Colombia no es ajeno. Si el país quiere seguir mejorando y fortaleciendo su posicionamiento como destino de inversión y de desarrollo en aspectos tecnológicos y de innovación, deberá seguir desarrollando iniciativas que permitan que los egresados de estas carreras mejoren sus habilidades referentes al inglés. Solo profesionales con habilidades fuertes y estructuradas pueden garantizar trabajo permanente y de calidad para los ciudadanos.

Este tipo de análisis desarrollado por el valioso aporte de Julio Cesar Alonso y Brigitte Vanessa Mueces sirve como material de reflexión para las diferentes organizaciones e instituciones que propenden por mejorar los niveles de inglés en las regiones del país.

No obstante, para lograr que Colombia sea un país con un nivel alto de inglés existen aspectos importantes que deben ser incluidos para mejorar los resultados actuales. Estos son ampliar el espectro de la enseñanza y el aprendizaje del inglés a sectores claves de la vida diaria en las ciudades; monitorear constantemente las actividades y proyectos que se realizan en las regiones para incorporar acciones pertinentes a la mejora inmediata de los resultados; desarrollar reformas educativas de fondo que apalanquen la enseñanza del ingles desde la primera infancia hasta las universidades y, en consecuencia, vincular activamente a gremios y empresas del sector de las tecnologías para que sean las instituciones de educación superior

quienes enseñen ingles técnico pertinente para la industria, y reciban bachilleres con buen nivel de ingles, entre otras.

Espero que la lectura de este documento, motive interrogantes e inquietudes, como lo ha hecho para mi, y que estos constituyan en una base de desarrollo en el sector de la educación y el sector productivo de las tecnologías de la información para que se siga fortaleciendo la agenda nacional y regional que busca mejorar el dominio del inglés en todas las áreas del conocimiento pues queda un largo camino por recorrer.

Para finalizar, quiero agradecer a la Universidad Icesi y a Fedesoft por invitarme a reflexionar sobre los resultados referentes al desempeño de inglés, pero más aún por sobre la importancia de la sostenibilidad de las estrategias para mejorar los índices de competitividad en bilingüismo como factor importante para el desarrollo de las industrias de tecnologías de la información en Colombia.

Carolina Monsalve Gärtner
Directora Ejecutiva
Corporación PacifiTIC





Introducción

El dominio del idioma inglés se está convirtiendo cada vez más en un factor estratégico para el sector Software debido a la globalización de nuestra economía y a la creciente demanda de profesionales que dominen el inglés. El aumento de la inversión extranjera en Colombia, el incremento de las exportaciones del sector a países de habla diferente al español y el número creciente de acuerdos comerciales con distintos países son manifestaciones de una mayor inmersión de este sector colombiano en el mercado global. Estas situaciones generan la necesidad de contar con una mayor cantidad de profesionales que dominen el inglés en el sector, que permita afrontar los retos de la globalización. Precisamente bajo esta premisa, y no sólo para este sector, el Gobierno Nacional con el Programa de Fortalecimiento al Desarrollo de Competencias en Lenguas Extranjeras (PFDCLE) 2010-2014 estableció la meta de elevar la competencia comunicativa en inglés en todo el sistema educativo y fortalecer la competitividad nacional.

Por medio del PFDCLE 2010-2014, el Gobierno Nacional estableció como meta específica con respecto al nivel esperado de los graduados de programas de educación superior en Colombia que a 2014, el 40% de los graduados de educación secundaria alcancen al menos el nivel pre-intermedio (B1) mientras que el 20% de los graduados de educación superior deben estar clasificados en nivel intermedio o superior (B+ en la clasificación del Icfes según Tabla 2.1); de esta manera, el PFDCLE estableció cuatro prioridades: linea de fortalecimiento docente, linea de aspectos pedagógicos, linea de evaluación y linea de fortalecimiento institucional.

Para dar continuidad a la política pública relacionada con el aumento del dominio del inglés en el país, en el 2013, el gobierno colombiano emitió la Ley de Bilingüismo (Ley 1651) en la cual se establece que el nuevo objetivo es desarrollar habilidades comunicativas para leer, comprender, escribir,

escuchar y expresarse correctamente en pruebas de inglés realizadas por el ICFES a una lengua extrangera. Posteriormente, el todos los futuros graduandos de programas Gobierno Nacional propone en el año 2014 relacionados con el sector Software¹ en el Programa Nacional de Inglés 2015 - 2025 Colombia. Para lograr el objetivo, se presenta

y mejorar sus oportunidades laborales.

conocimiento, posibilita la modernización de relacionados con el sector Software. los procesos productivos, propicia el uso de habilidades laborales sofisticadas y conduce internacional.

tiene como

'COLOMBIA Very well!'. Este programa un análisis de la información de las pruebas implica una estrategia integral, intersectorial SABER PRO, administradas por el Instituto y de largo plazo que busca que a 2025 Colombiano para la Evaluación de la los estudiantes usen el inglés como una Educación (ICFES). A partir de la información herramienta para comunicarse con el mundo disponible para los años 2011 - 2016, es posible analizar la evolución en estos años del nivel de inglés de las personas que egresan La industria del software es intensiva en de la educación superior de programas

a la producción de bienes con mayor valor siguiente manera: en la siguiente sección agregado (Arora Gambardella, 2005). Lo se describe rápidamente la prueba SABER anterior resalta la necesidad de contar con PRO y cómo esta prueba clasifica el nivel profesionales bilingües para superar los de competencia del manejo del inglés. retos que enfrenta un sector basado en la La tercera parte del informe muestra innovación, conocimiento y la competencia los resultados de los estudiantes a nivel nacional en los programas, y los compara con los de Administración y afines, los del objetivo sector Software y el Resto. La siguiente

Este informe está organizado de la

mostrar la evolución del desempeño en las sección desagrega los resultados para las ¹Los programas universitarios considerados como relacionados con el sector software son: Ingeniería en multimedia, Ingeniería telemática, Administración informática, Ingeniería de telecomunicaciones, Ingeniería informática, Administración de sistemas de información, Ingeniería de sistemas y afines, Ingeniería de software, Administración de sistemas informáticos, Administración comercial y de sistemas e Ingeniería en teleinformática.

Este

informe

cinco principales ciudades de Colombia. El documento concluye con unos comentarios Posteriormente se muestran los resultados finales. por programa y, finalmente, por institución.

Pruebas Saber Pro y la evaluación del nivel de inglés

En la actualidad, todos los egresados de programas de educación superior en Colombia tienen la obligación de presentar la prueba SABER PRO (antes conocido como ECAES), prueba que está diseñada para medir la calidad de la educación superior. Esta prueba es aplicada por el ICFES a los futuros egresados con el objetivo de medir competencias específicas y competencias genéricas. Entre las competencias genéricas se encuentra el inglés. A partir de 2011 la prueba SABER PRO incluye el componente de inglés como obligatorio.

La prueba de inglés tiene varias peculiaridades. La primera es que está diseñada clasificar el nivel de

gobiernos para implementar sus planes y políticas públicas de educación en lenguas extranjeras, como es el caso colombiano.

El componente de inglés en la prueba SABER PRO, permite clasificar a estudiantes próximos de graduarse la educación superior de acuerdo a los estándares del MCERL, en los niveles que se muestran en la Tabla 2.1. A partir de esta información es posible realizar una clasificación del nivel de dominio del inglés en la educación superior a nivel de institución, programa y ciudad.

Vale la pena aclarar que a partir del componente de inglés de la prueba SABER competencia en inglés del examinado de PRO, no es posible determinar el nivel acuerdo a los estándares propuestos por de dominio de habilidades como el habla, el Marco Común Europeo de Referencia la escucha o la escritura del inglés, sino para las Lenguas (MCERL). Este MCERL únicamente el nivel de comprensión de es empleado por entidades evaluadoras a lectura del estudiante. Del mismo modo, nivel mundial y es generalmente aceptado, es importante recordar que el PFDCLE tanto por profesionales que se dedican a la 2010-2014 estableció como meta para 2014 enseñanza de lenguas, como por diversos que el 20% de los graduados de educación



superior deberían tener un nivel intermedio o la prueba SABER PRO administrada por el superior. Es decir B2 o superior de acuerdo ICFES (Ver Tabla 2.1).

al MCERL o B+ según la clasificación de

Tabla 2.1. Niveles de referencia del MCERL, Nacional y clasificación en la prueba SABER PRO

Clasificación del Usuario	Nivel MCERL	Equivalencia en Colombia	Nivel en SABER PRO
			A-
Usuario Básico	A1	Principiante	A1
Usuario Basico	A2	Básico	A2
Usuario Independiente	B1	Pre-Intermedio	B1
	B2	Intermedio	
	C1	Pre-Avanzado	B+
Usuario Competente	C2	Avanzado	

Fuente: Adaptado a partir de Alonso, Casasbuenas, Gallo y Torres (2012)

Resultados a nivel nacional de todos los programas universitarios

programas de Administración y afines¹, sector sector Software. Software² y el Resto³. Es decir, en dichas Figuras se presenta la proporción de futuros superior (B+).

de Administración y Afines, aunque la con respecto al año anterior.

En la Figura 3.1 y 3.2 se presenta la proporción mencionada presenta la tendencia proporción de estudiantes que clasificaron a incrementarse a lo largo de 2011-2015, es en el nivel B+ y B1, respectivamente, en los inferior comparado con los programas del

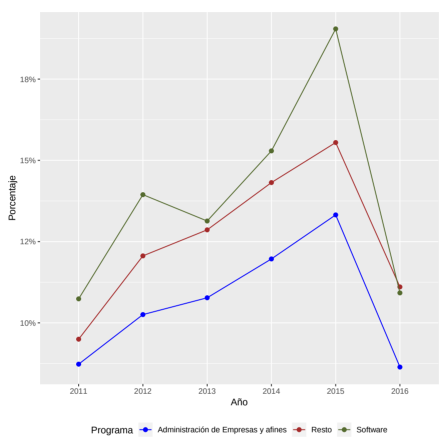
Es de destacar la evolución que presentó graduados que tienen un nivel intermedio o la proporción de futuros profesionales del sector Software con nivel B+. en el año 2011 fue de 10.74%, en 2012 fue de 13.94%, en De acuerdo con la Figura 3.1, en todos 2013 fue de 13.13%, en 2014 fue de 15.29%, los grupos de programas universitarios no obstante, este porcentaje es relativamente considerados, la proporción de estudiantes bajo teniendo en cuenta que la meta del que clasificaron en el nivel intermedio o PFDCLE 2010-2014 era del 20 %. Para el 2015 superior (B+) se incrementó a lo largo del dicha proporción fue de 19.04% y en 2016 periodo 2011-2015, sin embargo se redujo se encuentra en el 10.92%. Es decir, dicha en el 2016. En los programas universitarios porporción se redujo 8.1 puntos porcentuales

¹Incluye todos los programas de administración reconocidos por el Consejo Profesional de Administración de empresas para la expedición de la tarjeta profesional

²Los programas universitarios considerados como relacionados con el sector software son: Ingeniería en multimedia, Ingeniería telemática Ingeniería de telecomunicaciones, Ingeniería informática, Administración de sistemas de información, Ingeniería de sistemas y afines, Ingeniería de software, Administración de sistemas informáticos, Administración comercial y de sistemas e Ingeniería en teleinformática.

³Incluye todos los programas diferentes a los del sector Software y de Administración y afines.

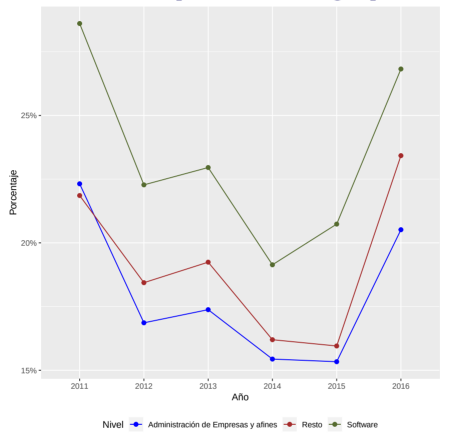
Figura 3.1. Evolución de desempeño en nivel de inglés intermedio o superior $(\mathbf{B}+)$



de 20.74 % y durante el 2016, se clasificaron en dirección contraria a la deseada. 26.82%. Es decir, dicha proporción es 6.1

De la Figura 3.2 se observa que la puntos porcentuales más alta que el año proporción de estudiantes que quedaron anterior. Así, para el último año, mientras clasificados en el nivel B1 tuvo la siguiente la proporción de estudiantes clasificados en evolución: en el año 2011 fue de 28.61%, en B+ se redujo, la de los clasificados en B1 2012 fue de 22.28 %, en 2013 fue de 22.96 %, aumentó con respecto al año anterior; esto se en 2014 fue de 19.14 %, finalmente en 2015 fue traduce en un desplazamiento de la población

Figura 3.2. Evolución de desempeño en nivel de inglés pre-intermedio (B1)



Resultados a nivel nacional de los programas universitarios del sector software

de la siguiente forma: en el año 2011 fue A- (el más bajo). de 4,692, en 2012 fue de 4,585, en 2013 fue de 6,373, en 2014 fue de 5,016, en 2015 fue Es decir, el número de estudiantes del sector de los programas de *Ingeniería de sistemas* y afines.

años 2011 - 2016. Así, en el año 2016, de los respectivamente. 4880 estudiantes que presentaron la prueba

En la Tabla 4.1 se presenta el número SABER PRO, el 10.92% se clasificó en B+ total de estudiantes del sector Software (el más alto que corresponde a un nivel que presentaron la prueba SABER PRO pre-avanzado o avanzado), el 26.82 % en B1 en el periodo 2011 - 2016. El número de (pre-intermedio), el 25.74% en A2 (básico), estudiantes que presentaron la prueba varió 24.08% en A1 (principiante) y el 12.44% en

La proporción de estudiantes clasificados de 4,374 y finalmente en 2016 fue de 4,880. en B+ en el año 2011 fue de 10.74 % mientras que para el 2016 dicha proporción fue del software creció un 4.01% desde el año 2011 10.92%. Para el caso de B1, se encuentra que al 2016. De los estudiantes que presentaron tal proporción pasó de representar el 28.61% la prueba en cada uno de los años, la mayor en el año 2011 a ser el 26.82% en el 2016. proporción (82.12% en 2016) son estudiantes En el caso de los estudiantes clasificados en A2, esta proporción se incrementó en 2016 con respecto al 2011, pasando del 20.79% al 25.74%. La proporción de los En la Figura 4.1 se presenta la clasificados en los niveles A1 y A- se redujo distribución de estudiantes del sector Sofware en 2016 con respecto al 2011 al pasar del en los niveles de inglés en cada uno de los 25.11% al 24.08%, y del 14.75% al 12.44%,

Tabla 4.1. Estudiantes del sector software que presentaron la prueba SABER PRO (2011-2016)

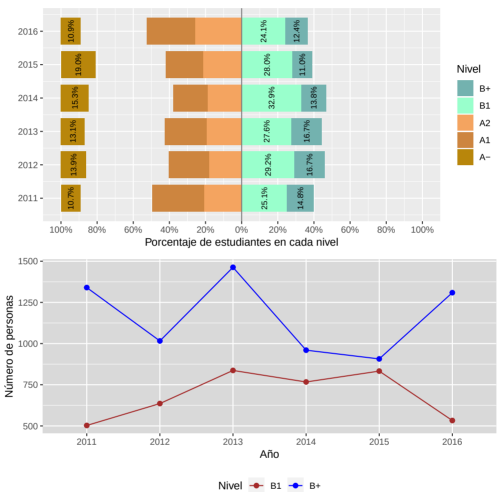
	Número de estudiantes								
Programas	2011	2012	2013	2014	2015	2016			
Administración comercial y de sistemas	30	44	55	27	14	8			
Administración de sistemas de información	2	1	0	0	0	0			
Administración de sistemas informáticos	197	277	142	60	59	63			
Administración financiera y de sistemas	12	0	10	8	2	0			
Ingeniería de sistemas y afines	3795	3663	5164	4180	3592	4131			
Ingeniería de software	0	0	0	0	0	3			
Ingeniería de telecomunicaciones	369	378	596	419	353	352			
Ingeniería en multimedia	55	66	171	122	101	115			
Ingeniería en teleinformática	46	21	28	28	41	31			
Ingeniería informática	79	60	80	92	95	95			
Ingeniería telemática	107	75	127	80	117	82			
Total	4692	4585	6373	5016	4374	4880			

Fuente: ICFES - Cálculos Cienfi

representada en la Figura 4.1, es posible a que el número de estudiantes en B1 y B+ 2016, 533, el cual es un número inferior en 2011-2016.

Teniendo en cuenta la información 31 estudiantes a los de 2011. Es decir, pese afirmar que los programas universitarios del fue más alto durante el 2013, al tener en sector Software graduaron 533 estudiantes cuenta todos los periodos, se puede observar con un nivel B+ en 2016, superior en 30 a los que no se han presentado grandes cambios ni clasificados en 2011; así mismo, en el 2011 en número ni en proporción de estudiantes se clasificaron 1340 evaluados en B1 y en que obtienen nivel B1 y B+ durante el periodo

Figura 4.1. Evolución de la distribución de desempeño de los estudiantes en inglés a nivel nacional



estudiantes que se encuentra clasificado en los los cuales clasifican entre el 26.63 % y el niveles intermedio o superior, pre-intermedio, 10.67% de sus estudiantes en dicho nivel, básico y principiante en el año 2016. Se estos departamenots concentran el 84.79% observa que los departamentos con mayor de los estudiantes clasificados en B+ en proporción de estudiantes clasificados en el país. Mientras que departamentos como B+ son Antioquia, Atlántico, Santander, Amazonas, Arauca, Casanare, Cesar, Chocó,

La figura 4.2 representa la proporción de Cundinamarca, Quindío y Valle del Cauca;



Guainía, Putumayo y Sucre no clasifican ningún estudiante en nivel A1 son Amazonas, ningún estudiante en nivel B+.

Guainía v Putumavo.

Al observar la proporción de estudiantes

Al observar la proporción de estudiantes clasificados en nivel pre-intermedio en cada clasificados departamento, se observa que Amazonas, encuentra que los departamentos donde Antioquia, Santander, Risaralda, Valle del tal proporción es más alta, son Guainía Cauca y Cundinamarca clasifican entre el con el 75% de sus estudiantes clasificados 50% y el 30.47% de sus estudiantes en nivel en dicho nivel, Casanare con el 66.67%, pre-intermedio, sin embargo, cabe aclarar Chocó con el 57.14%, Putumayo con el que aunque el departamento del Amazonas 50%, Caquetá con el 48.78% y Sucre con el clasifica al 50% de sus estudiantes en B1, 47.06% de sus estudiantes clasificados en A1, este departamento presentó solamente dos mientras que aquellos con menor proporción estudiantes de programas universitarios son Amazonas, Antioquia, Valle del Cauca, del sector Software. Por otra parte, los Risaralda, Atlántico y Santander. departamentos que no clasificaron a ningún estudiante en nivel B1 son Casanare, Guainía y Putumayo.

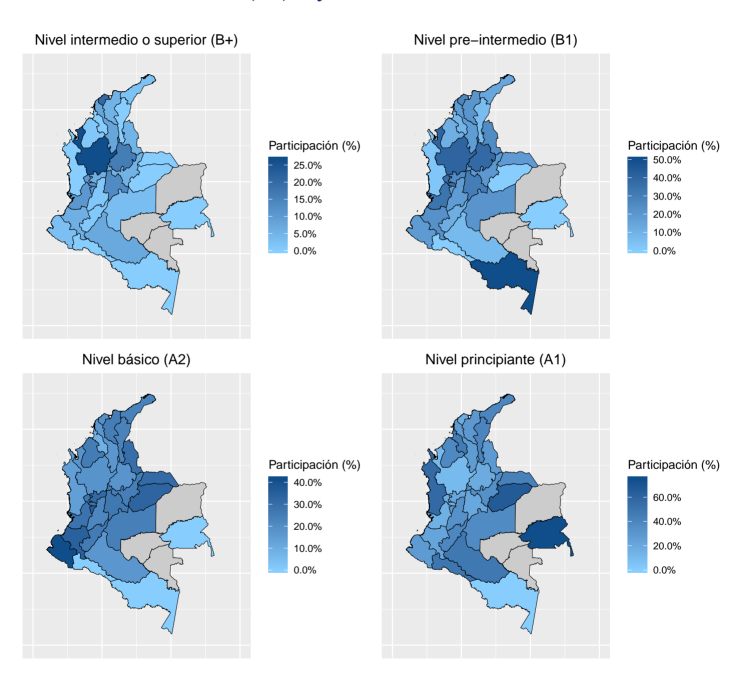
nivel en principiante,

sus estudiantes clasificados en A2. Por su inglés. parte los departamenos que no clasifican a

De esta manera, es posible observar que los programas del sector Software presentan resultados favorables en inglés Los departamentos que presentan mayor en departamentos como Antioquia, Atlántico, proporción de estudiantes clasificados en nivel Santander, Cundinamarca y Valle del Cauca, básico en el último año, son: Nariño con el mientras que existen zonas del país como, 41.51% de sus estudiantes clasificados en Nariño, Cauca, Casanare, Chocó, Arauca, dicho nivel, Quindío con el 34.88 %, Cauca con Putumayo, Caquetá y Sucre donde se el 34.85%, Casanare con el 33.33%, Caldas concentran futuros profesionales del sector con el 31.8% y Arauca con el 31.25% de software con niveles básico y principiante en



Figura 4.2. Proporción de estudiantes del sector Software que se encuentran clasificados en los niveles B+, B1, A2 y A1 en 2016



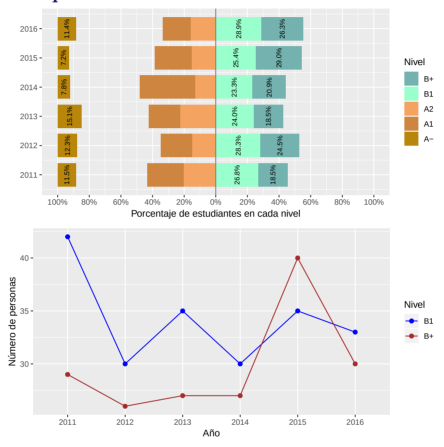
Resultados para las cinco principales ciudades del país en los programas universitarios del sector software

análisis de los resultados de los estudiantes en los niveles A2 y A1, respectivamente. del sector Software en el componente de En Barranquilla en el periodo 2011-2016 la inglés de la prueba SABER PRO para las cinco principales ciudades de Colombia: y A1 disminuyó y además, los clasificados Barranquilla, Bogotá, Bucaramanga, Cali y en B1 y B+ pasaron de ser el 45.22% en Medellín.

la prueba en esta ciudad el 26.32 % quedaron mantuvo estable. clasificados en B+, el 28.95% en B1, el

En esta sección del informe se hace un 15.79 % en A2. Y el 17.54 % y 11.4 % restantes, proporción de estudiantes clasificados en A2 2011 a representar en el 2016 el 55.26 %; sin embargo, cabe anotar que la proporción En la Figura 5.1 se presentan los de estudiantes clasificados en B+, se redujo resultados para el caso de Barranquilla. En en 2.67 puntos porcentuales con respecto al el 2016, de 114 estudiantes que presentaron año anterior. En el nivel A-, la proporción se

Figura 5.1. Evolución de la distribución de desempeño de los estudiantes en inglés en Barranquilla

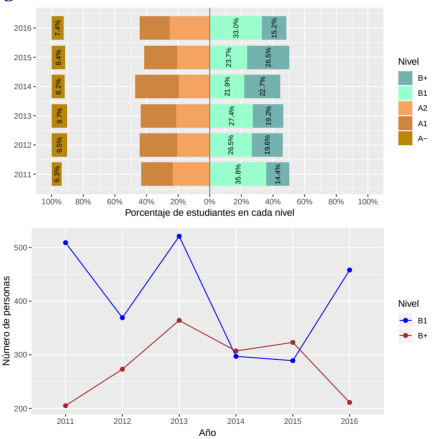


2016, de 1,388 estudiantes que presentaron los clasificados en B1 y B+ pasaron de ser la prueba en esta ciudad el 15.2 % quedaron el 50.25 % en 2011 a representar en el 2016 Bogotá en el periodo 2011-2016 la proporción al 2015. de estudiantes clasificados en B1 y A1

En la Figura 5.2 se presentan los disminuyó, mientras que la proporción de los resultados para el caso de Bogotá. En el clasificados en B+, A2 y A- aumentó. Además, clasificados en B+, el 33 % en B1, el 25.65 % el 48.2 %; sin embargo, cabe anotar que la en A2 y el 18.73% y 7.42% restantes, en proporción de estudiantes clasificados en B+, los niveles A2 y A1, respectivamente. En se redujo en 11.3 puntos porcentuales respecto

Es decir, que para el caso de Bogotá crecimiento del 2.93%. Asi, los programas se encuentra que el número de evaluados relacionados con el sector Software en Bogotá, ha disminuido en el periodo 2011-2016 ¹. El cumplieron con la meta establecida del 20% número de futuros graduados con clasificación en el 2014, y clasifican el 15.2% de sus intermedia o superior (B+) pasó de 205 en estudiantes en nivel B+ durante el 2016.

Figura 5.2. Evolución de la distribución de desempeño de los estudiantes en inglés en Bogotá



Fuente: Cálculos propios

2011 a 211 en 2016, lo cual implica un

¹Pasó de 1,421 en 2011 a 1,388 en 2016.

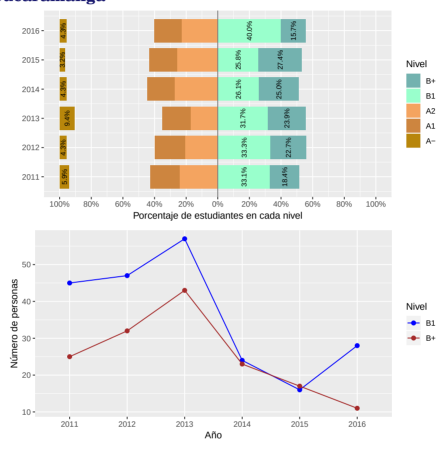
resultados para el caso de Bucaramanga. En respecto al 2015. el 2016, de 70 estudiantes que presentaron la prueba en esta ciudad el 15.71 % quedaron clasificados en B+, el 40% en B1, el 22.86% Bucaramanga se encuentra que el número en A2 y el 17.14% y 4.29% restantes, en de evaluados ha disminuido en el periodo los niveles A2 y A1, respectivamente. En 2011-2016 ². El número de futuros graduados Bucaramanga en el periodo 2011-2016 la con clasificación intermedia o superior (B+) proporción de estudiantes clasificados en B+, pasó de 25 en 2011 a 11 en 2016, lo cual A2, A1 y A- disminuyó, mientras que la implica una reducción del 56%. Asi, los proporción de los clasificados en B1 aumentó. programas relacionados con el sector Software Además, los clasificados en B1 y B+ pasaron en Bucaramanga, cumplieron con la meta de ser el 51.47% en 2011 a representar en establecida del 20% en el 2014, y clasifican el 2016 el 55.71%; sin embargo, cabe anotar el 15.71% de sus estudiantes en nivel B+ que la proporción de estudiantes clasificados durante el 2016.

En la Figura 5.3 se presentan los en B+, se redujo en 11.71 puntos porcentuales

 $\mathbf{E}\mathbf{s}$ decir, que para el

²Pasó de 136 en 2011 a 70 en 2016.

Figura 5.3. Evolución de la distribución de desempeño de los estudiantes en inglés en Bucaramanga



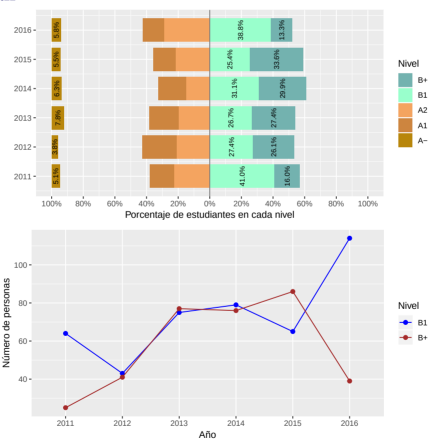
Cali en el periodo 2011-2016 la proporción respecto al 2015. de estudiantes clasificados en B+,B1 y A1

En la Figura 5.4 se presentan los disminuyó, mientras que la proporción de los resultados para el caso de Cali. En el clasificados en A2 y A- aumentó. Además, 2016, de 294 estudiantes que presentaron la los clasificados en B1 y B+ pasaron de ser prueba en esta ciudad el 13.27% quedaron el 57.05% en 2011 a representar en el 2016 clasificados en B+, el 38.78 % en B1, el 28.91 % el 52.04 %; sin embargo, cabe anotar que en A2 y el 13.27% y 5.78% restantes, en la proporción de estudiantes clasificados en los niveles A2 y A1, respectivamente. En B+, se redujo en 20.33 puntos porcentuales

encuentra que el número de evaluados se ha el sector Software en Cali, cumplieron con incrementado en el periodo 2011-2016 3 . El la meta establecida del 20% en el 2014, y número de futuros graduados con clasificación clasifican el 13.27 % de sus estudiantes en intermedia o superior (B+) pasó de 25 en 2011 nivel B+ durante el 2016. a 39 en 2016, lo cual implica un crecimiento

Es decir, que para el caso de Cali se del 56 %. Asi, los programas relacionados con

Figura 5.4. Evolución de la distribución de desempeño de los estudiantes en inglés en Cali



Fuente: Cálculos propios

³Pasó de 156 en 2011 a 294 en 2016.

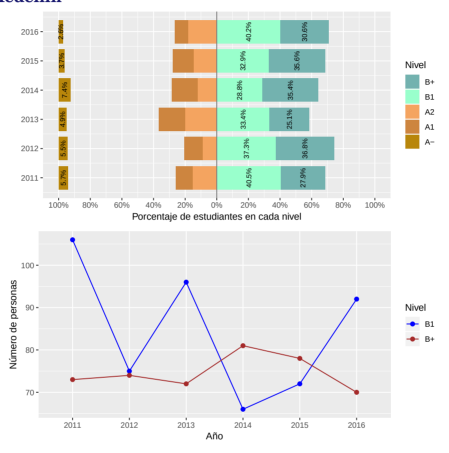
2016, de 229 estudiantes que presentaron la se mantuvo estable. prueba en esta ciudad el 30.57% quedaron clasificados en B+, el 40.17% en B1, el que la proporción de estudiantes clasificados nivel B+ durante el 2016.

En la Figura 5.5 se presentan los en B+, se redujo en 5.05 puntos porcentuales resultados para el caso de Medellín. En el respecto al 2015. En el nivel B1, la proporción

Es decir, que para el caso de Medellín 18.34 % en A2 y el 8.3 % y 2.62 % restantes, se encuentra que el número de evaluados en los niveles A2 y A1, respectivamente. ha disminuido en el periodo 2011-2016 ⁴. El En Medellín en el periodo 2011-2016 la número de futuros graduados con clasificación proporción de estudiantes clasificados en A1 intermedia o superior (B+) pasó de 73 en 2011 y A- disminuyó, mientras que la proporción a 70 en 2016, lo cual implica una reducción del de los clasificados en B+ y A2 se redujo. 4.11%. Asi, los programas relacionados con Además, los clasificados en B1 y B+ pasaron el sector Software en Medellín, cumplieron de ser el 68.32% en 2011 a representar en con la meta establecida del 20% en el 2014, el 2016 el 70.74%; sin embargo, cabe anotar y clasifican el 30.57% de sus estudiantes en

⁴Pasó de 262 en 2011 a 229 en 2016.

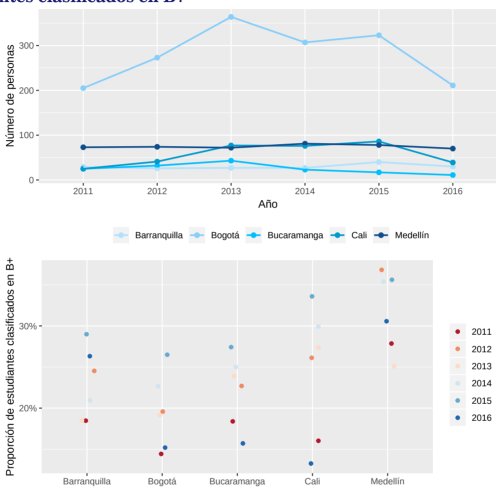
Figura 5.5. Evolución de la distribución de desempeño de los estudiantes en inglés en Medellín



Entre las cinco principales ciudades tenido esta proporción durante el periodo los cambios en puntos porcentuales que ha puntos porcentuales.

se encuentra el 67.73 % de los estudantes 2011-2016, se observa que estos, en orden del colombianos clasificados en B+ en el 2016. La menos bueno al mejor son los siguientes: Cali Figura 5.6 presenta el número de personas con un cambio de -2.76 puntos porcentuales, clasificadas en B+ en cada cuidad durante el seguido de Bucaramanga, con un cambio de periodo 2011-2016 así como la proporción de -2.67 puntos porcentuales, Bogotá con un estudiantes clasificados en en este nivel en cambio de 0.78 puntos porcentuales, Medellín las cinco principales ciudades, de esta manera con un cambio de 2.71 puntos porcentuales, y cada punto, representa un año y al comparar por último Barranquilla con un cambio de 7.84

Figura 5.6. Evolución de la participación de cada ciudad del total de estudiantes clasificados en B+





Resultados por programa 2011-2016

ranking con la lograda en los años 2011-2015. Ingeniería de software clasifica el 33.33 % registra estudiantes que hayan presentado la estudiantes en B+ durante el 2016.

La Tabla 6.1 muestra el ranking de los prueba en los años anteriores. Seguidamente programas del sector Software en 2016, de se encuentra el programa de Ingeniería acuerdo a la proporción de estudiantes que se informática que clasifica el 23.16 % en B+, a clasifican en niveles de desempeño intermedio continuación está el programa de Ingeniería o superior (B+) y compara su posición en el en multimedia que clasifica el 17.39 % de sus estudiantes en nivel intermedio o superior. Así, en el año 2016, el primer programa Por su parte los programas de Ingeniería en teleinformática y Administración comercial y de los estudiantes en B+, este programa no de sistemas no clasifican a ninguno de sus

Tabla 6.1. Ranking de programas del sector software de acuerdo al nivel de desempeño de sus estudiantes en las pruebas Saber PRO

		2016							$Puesto^1$					
Posición	Programa	B+	B1	A2	A1	A-	N*	2015	2014	2013	2012	2011		
1	Ingeniería de software	33.33 %	33.33 %	33.33 %	0.00%	0.00%	3	NA	NA	NA	NA	NA		
2	Ingeniería informática	23.16%	35.79%	22.11%	11.58%	7.37%	95	2	1	2	1	3		
3	Ingeniería en multimedia	17.39%	56.52%	20.87%	4.35%	0.87%	115	1	2	1	2	2		
4	Ingeniería telemática	14.63%	45.12%	26.83%	10.98%	2.44%	82	5	5	5	3	6		
5	Administración de sistemas informáticos	11.11%	23.81%	33.33%	25.40%	6.35%	63	3	6	6	6	7		
6	Ingeniería de sistemas y afines	10.97 %	25.34 %	25.80 %	24.84 %	13.05%	4131	4	4	3	5	5		
7	Ingeniería de telecomunicaciones	5.11%	30.97%	26.99%	25.00%	11.93%	352	6	3	4	4	4		
8	Administración comercial y de sistemas	0.00%	0.00%	25.00%	37.50%	37.50%	8	7	8	7	7	8		
9	Ingeniería en teleinformática	0.00%	3.23%	12.90%	54.84%	29.03%	31	9	7	9	9	10		

Fuente: ICFES - Cálculos Cienfi

 $^{^{\}ast}$ Número de estudiantes en el programa en el año 2016

¹ NA: Ningún estudiante presentó la prueba y por lo tanto no se clasificó

Resultados por institución y programas

de acuerdo al programa que ofrecen. La 80.00% (Tabla 7.3). posición que ocupa la universidad depende de la proporción de estudiantes que quedan clasificados en el nivel B+ en la prueba de inglés de SABER PRO.

Las Tablas 7.1, 7.2 y 7.3 muestran las 10 primeras universidades en el ranking de desempeño para los programas de Ingeniería de Sistemas y afines, Ingeniería de Telecomunicaciones e Ingeniería informática en 2016 y se compara con los años 2011-2015. Estos son los programas que son ofrecidos por al menos 5 universidades diferentes.

En el caso de los programas de Ingeniería de Sistemas y afines (Tabla 7.1), entre el 39.68% y el 84.51% de los estudiantes de esos programas fueron clasificados como B+. que las cinco universidades con mayor En el caso de los programas en Ingeniería proporción de estudiantes de Ingeniería de Telecomunicaciones, esta proporción se de telecomunicaciones clasificados en B+

En esta sección se muestran el ranking 7.2). Para los programas de ingeniería de desempeño para las instituciones que informática se encuentra que el porcentaje ofrecen programas del sector Software, de estudiantes en B+ oscila entre 0.00% y

> De acuerdo con los resultados en la Tabla 7.1 para el caso de Ingeniería de Sistemas y afines, en el año 2016, la mejor universidad fue Universidad de los Andes, la cual clasifica el 84.51% de los estudiantes en B+, seguida de Universidad del Norte que clasifica el 75.00%, de Universidad Eafit que clasifica el 62.22%, de Universidad Nacional de Colombia clasifica el 54.02 %, y finalmente de Pontificia Universidad Javeriana clasifica el 52.17 %. De esta manera, las 10 universidades presentes en el ranking clasifican más del 20% de sus estudiantes en nivel intermedio o superior.

Por otro lado, la Tabla 7.2 muestra encuentra entre el 0.00 % y 23.53 % (Tabla son: Universidad Pontificia Bolivariana,



Universidad Militar Nueva Universidad de Pamplona y Universidad Santo Tomás Universidad de la Sabana con el 64.71%, las cuales clasifican el 23.53%, 17.86%, Universidad Pontificia Bolivariana con el 13.33 %, 10.00 % y 8.70 % de estudiantes en 36.36 %, Universidad Pontificia Bolivariana B+, respectivamente. Finalmente, la Tabla con el 20.00 % y Universidad Santo Tomás con 7.3 muestra que las cinco universidades el con el 8.33 %. con mayor proporción de estudiantes de

Granada, Ingeniería informática clasificados en B+ de Antioquia, Universidad son: Universidad EIA con el 80.00%,

Tabla 7.1. Top 10 de instituciones de acuerdo a la proporción de personas que alcanzan los niveles B+ en Ingeniería de Sistemas y afines (2011 - 2016) en pruebas SABER PRO

			2016						Puesto^1					
Posición	Institución	Municipio	B+	B1	A2	A1	A-	N*	2015	2014	2013	2012	2011	
1	Universidad de los Andes	Bogotá D.C	84.51%	15.49 %	0.00%	0.00%	0.00%	71	1	2	1	2	1	
2	Universidad del Norte	Barranquilla	75.00%	20.83%	4.17%	0.00%	0.00%	24	6	4	5	5	2	
3	Universidad Eafit	Medellín	62.22%	33.33 %	2.22%	2.22%	0.00%	45	3	5	2	4	7	
4	Universidad Nacional de Colombia	Bogotá D.C	54.02%	39.08%	4.60%	0.00%	2.30%	87	4	7	4	10	5	
5	Pontificia Universidad Javeriana	Bogotá D.C	52.17%	41.30%	6.52%	0.00%	0.00%	46	2	6	3	6	4	
6	Universidad de San Buenaventura	Bogotá D.C	50.00%	50.00%	0.00%	0.00%	0.00%	4	67	15	38	67	56	
7	Universidad Pontificia Bolivariana	Medellin	50.00%	35.71%	7.14%	7.14%	0.00%	14	NA	NA	26	1	NA	
8	Universidad Tecnológica del Bolivar	Cartagena	42.86%	35.71%	7.14%	7.14%	7.14%	14	34	20	17	20	11	
9	Universidad Icesi	Cali	41.67%	25.00%	33.33%	0.00%	0.00%	12	7	3	12	9	6	
10	Universidad Nacional de Colombia	Medellín	39.68%	41.27%	15.87%	1.59 %	1.59 %	63	8	11	11	13	8	

Fuente: ICFES - Cálculos Cienfi

^{*} Número de estudiantes en el programa en el año 2016

¹ NA: Ningún estudiante presentó la prueba y por lo tanto no se clasificó



Tabla 7.2. Top 10 de instituciones de acuerdo a la proporción de personas que alcanzan los niveles B+ en Ingeniería de Telecomunicaciones (2011 - 2016) en pruebas SABER PRO

		2016							Puesto^1					
Posición	Institución	Municipio	B+	B1	A2	A1	A-	N*	2015	2014	2013	2012	2011	
1	Universidad Pontificia Bolivariana	Medellín	23.53%	58.82 %	17.65 %	0.00%	0.00%	17	4	1	2	1	1	
2	Universidad Militar Nueva Granada	Bogotá D.C	17.86%	46.43%	10.71%	17.86%	7.14%	28	5	7	6	2	5	
3	Universidad de Antioquia	Medellín	13.33%	60.00%	17.78%	6.67 %	2.22%	45	3	4	7	12	8	
4	Universidad de Pamplona	Pamplona	10.00%	30.00%	30.00%	0.00%	30.00%	10	9	11	10	10	9	
5	Universidad Santo Tomás	Bogotá D.C	8.70 %	47.83 %	26.09%	8.70 %	8.70%	23	6	3	3	4	6	
6	Corp. Universidad Piloto de Colombia	Bogotá D.C	0.00%	37.04 %	37.04%	18.52 %	7.41%	27	8	8	8	9	7	
7	Universidad Santo Tomás	Bucaramanga	0.00%	33.33 %	0.00%	66.67 %	0.00%	3	2	5	1	3	4	
8	Universidad de Medellín	Medellín	0.00%	33.33 %	0.00%	66.67 %	0.00%	3	7	6	4	5	2	
9	Universidad de San Buenaventura	Bogotá D.C	0.00%	25.00%	25.00%	50.00%	0.00%	4	1	2	11	8	10	
10	Universidad Cooperativa de Colombia	Bogotá D.C	0.00%	16.67%	40.91%	31.82%	10.61%	66	11	9	12	11	NA	

Fuente: ICFES - Cálculos Cienfi

Tabla 7.3. Top 10 de instituciones de acuerdo a la proporción de personas que alcanzan los niveles B+ en Ingeniería Informática (2011 - 2016) en pruebas SABER PRO

			2016							Puesto ¹					
Posición	Institución	Municipio	B+	B1	A2	A1	A-	N*	2015	2014	2013	2012	2011		
1	Universidad EIA	Medellín	80.00%	20.00%	0.00%	0.00%	0.00%	5	NA	NA	NA	NA	NA		
2	Universidad de la Sabana	Chía	64.71%	29.41%	5.88%	0.00%	0.00%	17	1	1	1	2	4		
3	Universidad Pontificia Bolivariana	Bucaramanga	36.36%	45.45%	18.18%	0.00%	0.00%	11	2	4	2	4	2		
4	Universidad Pontificia Bolivariana	Montería	20.00%	40.00%	40.00%	0.00%	0.00%	5	7	3	5	5	5		
5	Universidad Santo Tomás	Bogotá D.C	8.33%	16.67%	16.67%	25.00%	33.33%	12	5	6	6	6	6		
6	Universidad Autónoma de Occidente	Cali	2.56%	41.03 %	30.77 %	17.95 %	7.69 %	39	4	5	4	3	3		
7	Universidad Autónoma de Latinoamérica	Medellín	0.00%	50.00%	33.33 %	16.67%	0.00%	6	6	NA	3	NA	NA		

Fuente: ICFES - Cálculos Cienfi

 $^{^{\}ast}$ Número de estudiantes en el programa en el año 2016

 $^{^{1}}$ NA: Ningún estudiante presentó la prueba y por lo tanto no se clasificó

 $^{^{\}ast}$ Número de estudiantes en el programa en el año 2016

 $^{^{\}rm 1}$ NA: Ningún estudiante presentó la prueba y por lo tanto no se clasificó



Comentarios finales

Este documento es un aporte para el programas del sector Software clasificaron de los egresados de carreras profesionales relacionados con el sector a nivel nacional.

análisis y reflexión de la industria TIC, una mayor porporción de estudiantes en nivel sobre el tema de las competencias en inglés B+ que el resto de programas a nivel nacional; sin embargo, esta proporción se redujo en 2016 pasando del 19% al 11% en 2016.

Para el sector software es de gran importancia que el talento humano sea competitivo en diferentes habilidades, y este tipo de ejercicios ayuda a medir y evaluar el progreso en competencias inmersas en la competitividad de sus egresados; con el fin de hacer seguimiento al talento humano del sector.

mismo. \mathbf{se} encuentra que proporción de estudiantes en cada nivel, no ha presentado cambios drásticos desde 2011 a 2016. Adicionalmente, en este último año, se clasificaron en nivel A- el 12%, en A1 el 24%, el 26% en A2, y en B1 y B+, el 27% y 11% restante.

El dominio del idioma inglés se está convirtiendo en un factor estratégico para el sector Software debido a la globalización de nuestra economía y a la creciente demanda de profesionales que dominen el inglés. Esto hace necesario el seguimiento continuo de cómo los futuros profesionales del Sector Software están desarrollando esta competencia.

Al observar estos resultados a nivel nacional, se encuentra que la proporción de estudiantes clasificados en los niveles intermedio superior para año 2016, \mathbf{se} encuentran ubicados en los de Antioquia, Atlántico, departamentos Santander, Cundinamarca, Quindio y Valle del Cauca. Mientras quelos departamentos que no clasifican a ningún estudiante en dicho nivel son Amazonas, Arauca, Casanare, Cesar, Chocó, Guanía, Putumayo y Sucre. Al analizar

Durante los años 2011-2015,



los resultados por ciudades principales, se encuentra que, dentro de los programas de software, Medellin clasifica al 31% de sus estudiantes en B+, seguido de Barranquilla con el 26 %.

Por otra parte, los resultados por programa de software, ubican a los programas de ingeniería de software como aquel con la proporción más alta de estudiantes en B+, seguido de Ingeniería informática y Ingeniería en multimedia. Los programas resultados menos alentadores son los de Ingeniería de telecomunicaciones, e Ingeriería en teleinformática, los cuales en los nuevos profesionales. clasifican menos del 10% de estudiantes en B+ en el 2016.

Lo anterior, indica la necesidad de atención a los algunos programas de software cuyas proporciones de estudiantes en nivel intermedio o superior, no alcanzan al menos el 20%, y además a las regiones del país donde los estudiantes no logran tener buenos resultados en el componente de inglés de la prueba SABER PRO, lo cual se traduce en profesionales con bajo dominio del idioma incapaces de suplir la demanda creciente de profesionales bilingües. Estos resultados muestran lo importante que es para los actores del sector mantener un monitoreo Administración Comercial y de sistemas, continuo del desarrollo de esta competencia



Referencias

- Alonso, J. C., Casasbuenas, P., Gallo, B., Torres, G. (2012). Bilingüismo en Santiago de Cali: Análisis de los resultados de las Pruebas SABER 11 y SABER PRO: Universidad Icesi.
- Arora, A., Gambardella, A. (2005). The Globalization of the Software Industry: Perspectives and Opportunities for Developed and Developing Countries (pp. 1-32): National Bureau of Economic Research, Inc.