

[E I G](#)

- [1](#) [1]
- [2](#) [2]
- [3](#) [3]
- [4](#) [4]
- [5](#) [5]

Total de votos: 90

Uso de computación cognitiva para evaluación de preguntas abiertas en las pruebas del ICFES

```
jQuery('.slider-detalle').flexslider({ animation: "slide", itemWidth: 675, slideshow: false, });
```



DATOS INVESTIGACIÓN

Autor(es)

Manuel Fernando Caro Piñerez, Juan Carlos Giraldo Cardozo, Adán Alberto Gómez Salgado, Alexander Enrique Toscano Ricardo, Raúl Emiro Toscano Miranda, Ernesto Llerena García , Dalía Patricia Madera Doval, Jorge Luis Narváez Romero

Fecha : Junio, 2018

Temas clave: Eficiencia Administrativa

[Ver todas las investigaciones](#)

[6]

Uso de inteligencia artificial para la evaluación de las preguntas abiertas en las pruebas del ICFES. Con el propósito de lograr enseñar aspectos clave de la evaluación y que sean aplicables al contenido digitalizado de tal forma que se automatice la calificación de preguntas abiertas, mejorando tiempos de calificación y haciendo que los recursos sean más eficientes.

Pestañas verticales

Descripción

Documento de investigación desarrollado para el Centro de Innovación Pública Digital.

Esta investigación realizada por la Universidad De Cordoba **pretende comprender la funcionalidad de la Inteligencia Cognitiva bajo el contexto colombiano**, particularmente en el sector gobierno. **Se espera determinar la manera cómo la Inteligencia Cognitiva podría ser usada para Agilizar los procesos de evaluación de las preguntas abiertas de las pruebas “SABER”, de forma que se reduzca tiempo y costo de la calificación.** Con esto obtener un modelo técnico probado a través de un piloto, donde se demuestre la utilidad.

El objetivo principal es conocer las potencialidades de la inteligencia artificial que permita comprobar los beneficios de la tecnología para optimizar recursos y tiempo en la calificación de preguntas abiertas en el ICFES .

Contenido

Descargue el documento de la investigación en el [siguiente link](#) [7] [8]

[Contacta al Centro de Innovación](#)

Teléfono Conmutador: +57(1) 344 34 60 Línea Gratuita 01-800-0914014

```
.contenedor-footer { margin: 30px auto; } .parrilla { display: grid; grid-gap: 10px; grid-template-columns: repeat(auto-fit, minmax(100px, 1fr)); } .parrilla > div { text-align: center; } .parrilla > div > img { width: 100%; height: 100%; object-fit: cover; }
```





[Políticas de privacidad y Condiciones de uso](#)

Actualizado el: Miércoles, Junio 12, 2019 - 10:53am

Source URL: <http://centrodeinnovacion.gobiernoenlinea.gov.co/es/investigaciones/uso-de-computacion-cognitiva-para-evaluacion-de-preguntas-abiertas-en-las-pruebas>

Enlaces

- [1] http://centrodeinnovacion.gobiernoenlinea.gov.co/es/printpdf/1271?rate=bJU04_jpibEGGpr54Kdm-Rtg_TFOt8nbQqaNGdA8CVQ
- [2] http://centrodeinnovacion.gobiernoenlinea.gov.co/es/printpdf/1271?rate=sSZYQDN7wKpc3bUBsAOg4L2ZbSAv_nZAKYSRJAMxSpo
- [3] <http://centrodeinnovacion.gobiernoenlinea.gov.co/es/printpdf/1271?rate=My3-dcQeNM3j7yegUfGhbGDQUfNjUdT0bGtzVnZABXE>
- [4] http://centrodeinnovacion.gobiernoenlinea.gov.co/es/printpdf/1271?rate=-pXiYTIVWFhZq_hBjGBvKt5GhS0qb0bWUAI93IyQ2_0
- [5] <http://centrodeinnovacion.gobiernoenlinea.gov.co/es/printpdf/1271?rate=Ns-ICns3XFrA2a0UXlikAlzLGMwWK-2Nx9k0OD2Wqo>
- [6] http://centrodeinnovacion.gobiernoenlinea.gov.co/es/biblioteca-conocimiento?type=formulario_investigaciones&field_palabras_clave_tid=&field_pais_ciudad_tid=All&field_nombre_de_la_entidad_value=&field_temas_clave_tid=All&created%5Bmin%5D=&created%5Bmax%5D=&name=&title=&sort_by=created&sort_order=DESC&idiomas=es
- [7] http://centrodeinnovacion.mintic.gov.co/sites/default/files/informe_final_investigacion_inteligencia_artificial.pdf
- [8] <http://centrodeinnovacion.mintic.gov.co/es/media/4423>