

# Tópicos relevantes para obtener uno de los mejores puntajes en las Pruebas Saber Pro en Colombia

**Ing. Hugo Humberto Morales Peña**  
huhumor@utp.edu.co

**Programa de Ciencias del Deporte y la Recreación**  
**Universidad Tecnológica de Pereira**

**Lunes 2 de Septiembre de 2019**

# Qué se debe tener en cuenta para obtener un resultado de calidad en la Prueba Saber Pro?

# Qué se debe tener en cuenta para obtener un resultado de calidad en la Prueba Saber Pro?

- 1 Tener clara la estructura de la **Prueba Saber Pro**,

# Qué se debe tener en cuenta para obtener un resultado de calidad en la Prueba Saber Pro?

- 1 Tener clara la estructura de la **Prueba Saber Pro**,
- 2 tener claras las reglas de selección de los mejores puntajes según el Ministerio de Educación Nacional

# Estructura de la Prueba Saber Pro (según [1]):

- **Parte Genérica:**

# Estructura de la Prueba Saber Pro (según [1]):

- **Parte Genérica:** Aplicada en la jornada de la mañana por el 100 % de los estudiantes evaluados,

# Estructura de la Prueba Saber Pro (según [1]):

- **Parte Genérica:** Aplicada en la jornada de la mañana por el 100 % de los estudiantes evaluados, independientemente del programa académico al que pertenezcan,

# Estructura de la Prueba Saber Pro (según [1]):

- **Parte Genérica:** Aplicada en la jornada de la mañana por el 100 % de los estudiantes evaluados, independientemente del programa académico al que pertenezcan, son componentes genéricas que cualquier futuro profesional en Colombia debería de tener)



# Estructura de la Prueba Saber Pro (según [1]):

- **Parte Genérica:** Aplicada en la jornada de la mañana por el 100 % de los estudiantes evaluados, independientemente del programa académico al que pertenezcan, son componentes genéricas que cualquier futuro profesional en Colombia debería de tener)
- **Parte Específica:**

# Estructura de la Prueba Saber Pro (según [1]):

- **Parte Genérica:** Aplicada en la jornada de la mañana por el 100 % de los estudiantes evaluados, independientemente del programa académico al que pertenezcan, son componentes genéricas que cualquier futuro profesional en Colombia debería de tener)
- **Parte Específica:** Aplicada en la jornada de la tarde.

# Estructura de la Prueba Saber Pro (según [1]):

- **Parte Genérica:** Aplicada en la jornada de la mañana por el 100 % de los estudiantes evaluados, independientemente del programa académico al que pertenezcan, son componentes genéricas que cualquier futuro profesional en Colombia debería de tener)
- **Parte Específica:** Aplicada en la jornada de la tarde. Se escoge dependiendo del programa académico al cual pertenece el estudiante.

## Parte Genérica:

La parte genérica de la prueba dura 4 horas con 40 minutos y se evalúan las componentes:

La parte genérica de la prueba dura 4 horas con 40 minutos y se evalúan las componentes:

- Comunicación Escrita (escritura de un ensayo)

La parte genérica de la prueba dura 4 horas con 40 minutos y se evalúan las componentes:

- Comunicación Escrita (escritura de un ensayo)
- Lectura Crítica (35 preguntas)

La parte genérica de la prueba dura 4 horas con 40 minutos y se evalúan las componentes:

- Comunicación Escrita (escritura de un ensayo)
- Lectura Crítica (35 preguntas)
- Razonamiento Cuantitativo (35 preguntas)

La parte genérica de la prueba dura 4 horas con 40 minutos y se evalúan las componentes:

- Comunicación Escrita (escritura de un ensayo)
- Lectura Crítica (35 preguntas)
- Razonamiento Cuantitativo (35 preguntas)
- Competencias Ciudadanas (35 preguntas)



La parte genérica de la prueba dura 4 horas con 40 minutos y se evalúan las componentes:

- Comunicación Escrita (escritura de un ensayo)
- Lectura Crítica (35 preguntas)
- Razonamiento Cuantitativo (35 preguntas)
- Competencias Ciudadanas (35 preguntas)
- Inglés (55 preguntas)

## Parte Específica:

En la parte específica los programas académicos pueden escoger alguna de las 2, 3, o 4 combinaciones de módulos disponibles.

## Parte Específica:

En la parte específica los programas académicos pueden escoger alguna de las 2, 3, o 4 combinaciones de módulos disponibles. Dichas combinaciones incluyen desde cero a tres módulos. Cada uno de los módulos con un tiempo de 90 minutos.

## Tiempo promedio por pregunta en la Parte Genérica:

La parte genérica de la prueba dura 4 horas con 40 minutos, dicho tiempo se debe distribuir de la siguiente forma:

## Tiempo promedio por pregunta en la Parte Genérica:

La parte genérica de la prueba dura 4 horas con 40 minutos, dicho tiempo se debe distribuir de la siguiente forma:

- Los primeros 40 minutos de la prueba son para la escritura del ensayo (Comunicación Escrita)

## Tiempo promedio por pregunta en la Parte Genérica:

La parte genérica de la prueba dura 4 horas con 40 minutos, dicho tiempo se debe distribuir de la siguiente forma:

- Los primeros 40 minutos de la prueba son para la escritura del ensayo (Comunicación Escrita)
- 4 horas para contestar 160 preguntas, un minuto y medio por pregunta!

## Tiempo promedio por pregunta en la Parte Genérica:

La parte genérica de la prueba dura 4 horas con 40 minutos, dicho tiempo se debe distribuir de la siguiente forma:

- Los primeros 40 minutos de la prueba son para la escritura del ensayo (Comunicación Escrita)
- 4 horas para contestar 160 preguntas, un minuto y medio por pregunta!

4 horas = 240 minutos = 14.400 segundos.

## Tiempo promedio por pregunta en la Parte Genérica:

La parte genérica de la prueba dura 4 horas con 40 minutos, dicho tiempo se debe distribuir de la siguiente forma:

- Los primeros 40 minutos de la prueba son para la escritura del ensayo (Comunicación Escrita)
- 4 horas para contestar 160 preguntas, un minuto y medio por pregunta!

4 horas = 240 minutos = 14.400 segundos.

$14.400 \text{ segundos} / 160 \text{ preguntas} = 90 \text{ segundos/pregunta} =$   
1 minuto con 30 segundos por pregunta!



# Metodología para seleccionar los mejores puntajes en las Pruebas Saber Pro:

Se describe en el **artículo 6 del Decreto 2636 del 17 de Diciembre del 2012 del Ministerio de Educación Nacional** (según [2]).

# Metodología para seleccionar los mejores puntajes en las Pruebas Saber Pro:

Se describe en el **artículo 6 del Decreto 2636 del 17 de Diciembre del 2012 del Ministerio de Educación Nacional** (según [2]).

**Artículo 6:** *Verificación de los resultados de las Pruebas Saber Pro.*

# Metodología para seleccionar los mejores puntajes en las Pruebas Saber Pro:

Se describe en el **artículo 6 del Decreto 2636 del 17 de Diciembre del 2012 del Ministerio de Educación Nacional** (según [2]).

**Artículo 6:** *Verificación de los resultados de las Pruebas Saber Pro. A partir de las pruebas de estado Saber Pro practicadas en el segundo semestre del año 2011,*

# Metodología para seleccionar los mejores puntajes en las Pruebas Saber Pro:

Se describe en el **artículo 6 del Decreto 2636 del 17 de Diciembre del 2012 del Ministerio de Educación Nacional** (según [2]).

**Artículo 6:** *Verificación de los resultados de las Pruebas Saber Pro. A partir de las pruebas de estado Saber Pro practicadas en el segundo semestre del año 2011, los resultados se entenderán ubicados en el decil superior cuando el estudiante:*

# Metodología para seleccionar los mejores puntajes en las Pruebas Saber Pro:

Se describe en el **artículo 6 del Decreto 2636 del 17 de Diciembre del 2012 del Ministerio de Educación Nacional** (según [2]).

**Artículo 6:** *Verificación de los resultados de las Pruebas Saber Pro. A partir de las pruebas de estado Saber Pro practicadas en el segundo semestre del año 2011, los resultados se entenderán ubicados en el decil superior cuando el estudiante:*

- a) *Haya obtenido un puntaje que se ubique dentro del 10 % más alto de su grupo de referencia en, al menos, uno (1) de los módulos evaluados.*

# Metodología para seleccionar los mejores puntajes en las Pruebas Saber Pro:

Se describe en el **artículo 6 del Decreto 2636 del 17 de Diciembre del 2012 del Ministerio de Educación Nacional** (según [2]).

**Artículo 6:** *Verificación de los resultados de las Pruebas Saber Pro. A partir de las pruebas de estado Saber Pro practicadas en el segundo semestre del año 2011, los resultados se entenderán ubicados en el decil superior cuando el estudiante:*

- a) *Haya obtenido un puntaje que se ubique dentro del 10 % más alto de su grupo de referencia en, al menos, uno (1) de los módulos evaluados. En caso de empate en el punto de corte,*

# Metodología para seleccionar los mejores puntajes en las Pruebas Saber Pro:

Se describe en el **artículo 6 del Decreto 2636 del 17 de Diciembre del 2012 del Ministerio de Educación Nacional** (según [2]).

**Artículo 6:** *Verificación de los resultados de las Pruebas Saber Pro. A partir de las pruebas de estado Saber Pro practicadas en el segundo semestre del año 2011, los resultados se entenderán ubicados en el decil superior cuando el estudiante:*

- a) *Haya obtenido un puntaje que se ubique dentro del 10 % más alto de su grupo de referencia en, al menos, uno (1) de los módulos evaluados. En caso de empate en el punto de corte, se aplicará el promedio de los puntajes obtenidos por el estudiante en los módulos de competencias genéricas.*

# Metodología para seleccionar los mejores puntajes en las Pruebas Saber Pro (2):

- b) *Haya obtenido en el módulo de Comunicación Escrita un puntaje ubicado en el quintil 5;*



# Metodología para seleccionar los mejores puntajes en las Pruebas Saber Pro (2):

- b) *Haya obtenido en el módulo de Comunicación Escrita un puntaje ubicado en el quintil 5; y*
- c) *No haya obtenido puntajes por debajo del quintil 4 en los demás módulos de competencias genéricas:*

# Metodología para seleccionar los mejores puntajes en las Pruebas Saber Pro (2):

- b) *Haya obtenido en el módulo de Comunicación Escrita un puntaje ubicado en el quintil 5; y*
- c) *No haya obtenido puntajes por debajo del quintil 4 en los demás módulos de competencias genéricas: Lectura Crítica,*

# Metodología para seleccionar los mejores puntajes en las Pruebas Saber Pro (2):

- b) *Haya obtenido en el módulo de Comunicación Escrita un puntaje ubicado en el quintil 5; y*
- c) *No haya obtenido puntajes por debajo del quintil 4 en los demás módulos de competencias genéricas: Lectura Crítica, Razonamiento Cuantitativo,*

## Metodología para seleccionar los mejores puntajes en las Pruebas Saber Pro (2):

- b) *Haya obtenido en el módulo de Comunicación Escrita un puntaje ubicado en el quintil 5; y*
- c) *No haya obtenido puntajes por debajo del quintil 4 en los demás módulos de competencias genéricas: Lectura Crítica, Razonamiento Cuantitativo, Inglés*

# Metodología para seleccionar los mejores puntajes en las Pruebas Saber Pro (2):

- b) *Haya obtenido en el módulo de Comunicación Escrita un puntaje ubicado en el quintil 5; y*
- c) *No haya obtenido puntajes por debajo del quintil 4 en los demás módulos de competencias genéricas: Lectura Crítica, Razonamiento Cuantitativo, Inglés y Competencias ciudadanas.*

# Metodología para seleccionar los mejores puntajes en las Pruebas Saber Pro (3):

- Para la selección de los **Mejores Saber Pro** de Colombia solo se utiliza la parte de la prueba de **componentes genéricas**.

# Metodología para seleccionar los mejores puntajes en las Pruebas Saber Pro (3):

- Para la selección de los **Mejores Saber Pro** de Colombia solo se utiliza la parte de la prueba de **componentes genéricas**.
- Los estudiantes que tienen una formación sólida en una componente genérica tienen una ventaja estratégica sobre los que no.

# Metodología para seleccionar los mejores puntajes en las Pruebas Saber Pro (3):

- Para la selección de los **Mejores Saber Pro** de Colombia solo se utiliza la parte de la prueba de **componentes genéricas**.
- Los estudiantes que tienen una formación sólida en una componente genérica tienen una ventaja estratégica sobre los que no.
- Ventaja que puede ser bien aprovechada si se trabaja en conjunto con las otras componentes genéricas.



# Metodología para seleccionar los mejores puntajes en las Pruebas Saber Pro (3):

- Para la selección de los **Mejores Saber Pro** de Colombia solo se utiliza la parte de la prueba de **componentes genéricas**.
- Los estudiantes que tienen una formación sólida en una componente genérica tienen una ventaja estratégica sobre los que no.
- Ventaja que puede ser bien aprovechada si se trabaja en conjunto con las otras componentes genéricas.
- De esta forma se le puede apostar a un buen resultado en la prueba independientemente del programa académico.

# ¿Cuánto es un buen puntaje en la Prueba Saber Pro?

- Primero, se debe conocer la escala de calificación,

# ¿Cuánto es un buen puntaje en la Prueba Saber Pro?

- Primero, se debe conocer la escala de calificación, la cual es de 0 a 300 puntos.

# ¿Cuánto es un buen puntaje en la Prueba Saber Pro?

- Primero, se debe conocer la escala de calificación, la cual es de 0 a 300 puntos.
- ¿255 puntos es un buen puntaje?,

# ¿Cuánto es un buen puntaje en la Prueba Saber Pro?

- Primero, se debe conocer la escala de calificación, la cual es de 0 a 300 puntos.
- ¿255 puntos es un buen puntaje?, sí!, fue el **mejor de los mejores** puntajes en la Prueba Saber Pro 2016 (según [6]).

# ¿Cuánto es un buen puntaje en la Prueba Saber Pro?

- Primero, se debe conocer la escala de calificación, la cual es de 0 a 300 puntos.
- ¿255 puntos es un buen puntaje?, si!, fue el **mejor de los mejores** puntajes en la Prueba Saber Pro 2016 (según [6]).
- ¿266 puntos es un buen puntaje?,

# ¿Cuánto es un buen puntaje en la Prueba Saber Pro?

- Primero, se debe conocer la escala de calificación, la cual es de 0 a 300 puntos.
- ¿255 puntos es un buen puntaje?, sí!, fue el **mejor de los mejores** puntajes en la Prueba Saber Pro 2016 (según [6]).
- ¿266 puntos es un buen puntaje?, sí!, fue el **mejor de los mejores** puntajes en la Prueba Saber Pro 2017 (según [7]).

# ¿Cuánto es un buen puntaje en la Prueba Saber Pro?

- Primero, se debe conocer la escala de calificación, la cual es de 0 a 300 puntos.
- ¿255 puntos es un buen puntaje?, sí!, fue el **mejor de los mejores** puntajes en la Prueba Saber Pro 2016 (según [6]).
- ¿266 puntos es un buen puntaje?, sí!, fue el **mejor de los mejores** puntajes en la Prueba Saber Pro 2017 (según [7]).
- ¿269 puntos es un buen puntaje?,



# ¿Cuánto es un buen puntaje en la Prueba Saber Pro?

- Primero, se debe conocer la escala de calificación, la cual es de 0 a 300 puntos.
- ¿255 puntos es un buen puntaje?, sí!, fue el **mejor de los mejores** puntajes en la Prueba Saber Pro 2016 (según [6]).
- ¿266 puntos es un buen puntaje?, sí!, fue el **mejor de los mejores** puntajes en la Prueba Saber Pro 2017 (según [7]).
- ¿269 puntos es un buen puntaje?, sí!, fue el **mejor de los mejores** puntajes en la Prueba Saber Pro 2018 (según [8]).

# Reporte real de una Pruebas Saber Pro 2017:



Fecha de aplicación 29 DE OCTUBRE DE 2017

Fecha de publicación de resultados 24/FEB/2018

Número de registro EK201731828

Identificación CC 1088

Nombres y apellidos

Institución UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA - ITP-PEREIRA

Código SNIES 269

Programa INGENIERIA DE SISTEMAS Y COMPUTACION

## REPORTE DE RESULTADOS DE ESTUDIANTES .SABER PRO.

### PUNTAJE GLOBAL

De 300 puntos posibles, su puntaje global es **218**

### GRUPO REFERENCIA

▶ INGENIERÍA

### ¿EN QUÉ PERCENTIL ME ENCUENTRO?

▲ Respecto a los estudiantes a nivel nacional, usted está aquí.  
▼ Respecto a los estudiantes de su grupo de referencia, usted está aquí.



### MÓDULOS COMPETENCIAS GENÉRICAS

Módulos	De 300 puntos posibles, su puntaje global es	¿EN QUE PERCENTIL ME ENCUENTRO?
Comunicación Escrita	300	
Razonamiento Cuantitativo	185	
Lectura Crítica	188	
Competencias Ciudadanas	208	
Inglés	211	

# ¿Cómo se interpretan los reportes de resultados en las Pruebas Saber Pro?:

Para esto necesitamos las siguientes definiciones (según [3]):

- **Puntaje por módulo:** Corresponde al resultado obtenido por el estudiante en cada módulo de competencia genérico y específico evaluado.

# ¿Cómo se interpretan los reportes de resultados en las Pruebas Saber Pro?:

Para esto necesitamos las siguientes definiciones (según [3]):

- **Puntaje por módulo:** Corresponde al resultado obtenido por el estudiante en cada módulo de competencia genérico y específico evaluado. El puntaje se reporta en una escala de 0 a 300, con una media de 150 y desviación estándar de 30.

# ¿Cómo se interpretan los reportes de resultados en las Pruebas Saber Pro?:

Para esto necesitamos las siguientes definiciones (según [3]):

- **Puntaje por módulo:** Corresponde al resultado obtenido por el estudiante en cada módulo de competencia genérico y específico evaluado. El puntaje se reporta en una escala de 0 a 300, con una media de 150 y desviación estándar de 30.
- **Puntaje global:** Se obtiene a partir del promedio simple de los puntajes obtenidos por el estudiante en los módulos de competencias genéricas.

# ¿Cómo se interpretan los reportes de resultados en las Pruebas Saber Pro?:

Para esto necesitamos las siguientes definiciones (según [3]):

- **Puntaje por módulo:** Corresponde al resultado obtenido por el estudiante en cada módulo de competencia genérico y específico evaluado. El puntaje se reporta en una escala de 0 a 300, con una media de 150 y desviación estándar de 30.
- **Puntaje global:** Se obtiene a partir del promedio simple de los puntajes obtenidos por el estudiante en los módulos de competencias genéricas. El promedio del puntaje global se encuentra expresado en una escala de 0 a 300. con una media 150 y desviación estándar de 30.

# ¿Cómo se interpretan los reportes de resultados en las Pruebas Saber Pro? (2):

- **Resultados por grupo de referencia:** El grupo de referencia es un conjunto de programas con características similares, que se usan para comparar los resultados en cada módulo.

# ¿Cómo se interpretan los reportes de resultados en las Pruebas Saber Pro? (2):

- **Resultados por grupo de referencia:** El grupo de referencia es un conjunto de programas con características similares, que se usan para comparar los resultados en cada módulo. Cada programa hace parte de un grupo de referencia definido en el momento del registro al examen.

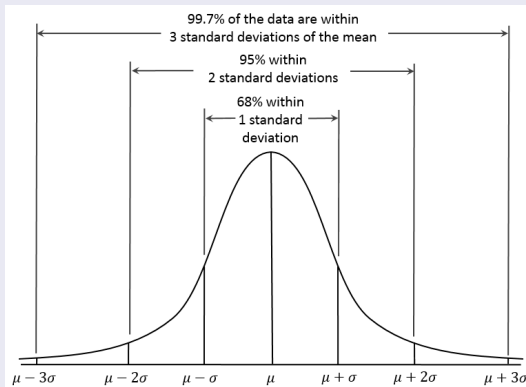


- Los conceptos de **media** y **desviación estándar** hacen parte de la Distribución Normal.

# Distribución Normal:

- Los conceptos de **media** y **desviación estándar** hacen parte de la Distribución Normal.
- Desde los puntajes de las Pruebas Saber Pro 2016 se presenta aproximadamente una **Distribución Normal** con **media 150** ( $\mu = 150$ ) y **desviación estándar de 30** ( $\sigma = 30$ ).

Con la Campana de Gauss generada por la Distribución Normal se puede interpretar fácilmente que es o no es un buen puntaje:



## ¿Qué es un buen puntaje en la Prueba Saber Pro?:

- Un buen puntaje es la media más dos desviaciones estándar  
( $\mu + 2 \cdot \sigma = 150 + 2 \cdot 30 = 150 + 60 = 210$ ,

## ¿Qué es un buen puntaje en la Prueba Saber Pro?:

- Un buen puntaje es la media más dos desviaciones estándar ( $\mu + 2 \cdot \sigma = 150 + 2 \cdot 30 = 150 + 60 = 210$ , puntaje con el cual se supera al 97,35% de los evaluados).

## ¿Qué es un buen puntaje en la Prueba Saber Pro?:

- Un buen puntaje es la media más dos desviaciones estándar ( $\mu + 2 \cdot \sigma = 150 + 2 \cdot 30 = 150 + 60 = 210$ , puntaje con el cual se supera al 97,35% de los evaluados).
- Un excelente puntaje, y de seguro uno de los mejores dentro de los mejores, es la media más tres desviaciones estándar ( $\mu + 3 \cdot \sigma = 150 + 3 \cdot 30 = 150 + 90 = 240$ ,

## ¿Qué es un buen puntaje en la Prueba Saber Pro?:

- Un buen puntaje es la media más dos desviaciones estándar ( $\mu + 2 \cdot \sigma = 150 + 2 \cdot 30 = 150 + 60 = 210$ , puntaje con el cual se supera al 97,35 % de los evaluados).
- Un excelente puntaje, y de seguro uno de los mejores dentro de los mejores, es la media más tres desviaciones estándar ( $\mu + 3 \cdot \sigma = 150 + 3 \cdot 30 = 150 + 90 = 240$ , puntaje con el cual se supera al 99,85 % de los evaluados,

## ¿Qué es un buen puntaje en la Prueba Saber Pro?:

- Un buen puntaje es la media más dos desviaciones estándar ( $\mu + 2 \cdot \sigma = 150 + 2 \cdot 30 = 150 + 60 = 210$ , puntaje con el cual se supera al 97,35 % de los evaluados).
- Un excelente puntaje, y de seguro uno de los mejores dentro de los mejores, es la media más tres desviaciones estándar ( $\mu + 3 \cdot \sigma = 150 + 3 \cdot 30 = 150 + 90 = 240$ , puntaje con el cual se supera al 99,85 % de los evaluados, es decir, se estaría en el 0,15 % de los mejores puntajes,



## ¿Qué es un buen puntaje en la Prueba Saber Pro?:

- Un buen puntaje es la media más dos desviaciones estándar ( $\mu + 2 \cdot \sigma = 150 + 2 \cdot 30 = 150 + 60 = 210$ , puntaje con el cual se supera al 97,35% de los evaluados).
- Un excelente puntaje, y de seguro uno de los mejores dentro de los mejores, es la media más tres desviaciones estándar ( $\mu + 3 \cdot \sigma = 150 + 3 \cdot 30 = 150 + 90 = 240$ , puntaje con el cual se supera al 99,85% de los evaluados, es decir, se estaría en el 0,15% de los mejores puntajes, o dicho de otra forma, para que suene más contundente,

## ¿Qué es un buen puntaje en la Prueba Saber Pro?:

- Un buen puntaje es la media más dos desviaciones estándar ( $\mu + 2 \cdot \sigma = 150 + 2 \cdot 30 = 150 + 60 = 210$ , puntaje con el cual se supera al 97,35% de los evaluados).
- Un excelente puntaje, y de seguro uno de los mejores dentro de los mejores, es la media más tres desviaciones estándar ( $\mu + 3 \cdot \sigma = 150 + 3 \cdot 30 = 150 + 90 = 240$ , puntaje con el cual se supera al 99,85% de los evaluados, es decir, se estaría en el 0,15% de los mejores puntajes, o dicho de otra forma, para que suene más contundente, se estaría en el exclusivo grupo de 15 estudiantes sobre 10,000 evaluados!).

# ¿Cuántos estudiantes fueron evaluados en Colombia en las Pruebas Saber Pro?

- **Año 2016:** 242.629

# ¿Cuántos estudiantes fueron evaluados en Colombia en las Pruebas Saber Pro?

- **Año 2016:** 242.629
- **Año 2017:** 250.263

# ¿Cuántos estudiantes fueron evaluados en Colombia en las Pruebas Saber Pro?

- **Año 2016:** 242.629
- **Año 2017:** 250.263
- **Año 2018:** 241.371

# ¿Cuántos estudiantes evaluados en Colombia en las Pruebas Saber Pro quedaron en el listado preliminar de los Mejores Saber Pro según el **artículo 6 del Decreto 2636 del 17 de Diciembre del 2012?**

- **Año 2016: 11.033 (según [6])**

# ¿Cuántos estudiantes evaluados en Colombia en las Pruebas Saber Pro quedaron en el listado preliminar de los Mejores Saber Pro según el **artículo 6 del Decreto 2636 del 17 de Diciembre del 2012?**

- **Año 2016:** 11.033 (según [6])
- **Año 2017:** 10.766 (según [7])

# ¿Cuántos estudiantes evaluados en Colombia en las Pruebas Saber Pro quedaron en el listado preliminar de los Mejores Saber Pro según el **artículo 6 del Decreto 2636 del 17 de Diciembre del 2012?**

- **Año 2016:** 11.033 (según [6])
- **Año 2017:** 10.766 (según [7])
- **Año 2018:** 10.166 (según [8])



# ¿Cuántos estudiantes evaluados en Colombia en las Pruebas Saber Pro quedaron en la resolución del MEN de los Mejores entre los Mejores Saber Pro?

- **Año 2016:** 885 (según [9])

# ¿Cuántos estudiantes evaluados en Colombia en las Pruebas Saber Pro quedaron en la resolución del MEN de los Mejores entre los Mejores Saber Pro?

- **Año 2016:** 885 (según [9])
- **Año 2017:** 893 (según [10])

# ¿Cuántos estudiantes evaluados en Colombia en las Pruebas Saber Pro quedaron en la resolución del MEN de los Mejores entre los Mejores Saber Pro?

- **Año 2016:** 885 (según [9])
- **Año 2017:** 893 (según [10])
- **Año 2018:** ???

# Estudiantes de Ciencias del Deporte y la Recreación en el Listado preliminar de los Mejores Puntajes en las Pruebas Saber Pro 2016:

1 ANDRES ZABDI LIBREROS VEGA

# Estudiantes de Ciencias del Deporte y la Recreación en el Listado preliminar de los Mejores Puntajes en las Pruebas Saber Pro 2016:

1 ANDRES ZABDI LIBREROS VEGA - Puntaje global: 200

# Estudiantes de Ciencias del Deporte y la Recreación en el Listado preliminar de los Mejores Puntajes en las Pruebas Saber Pro 2016:

- 1 ANDRES ZABDI LIBREROS VEGA - Puntaje global: 200
- 2 MATEO CASTRO RUIZ

# Estudiantes de Ciencias del Deporte y la Recreación en el Listado preliminar de los Mejores Puntajes en las Pruebas Saber Pro 2016:

- 1 ANDRES ZABDI LIBREROS VEGA - Puntaje global: 200
- 2 MATEO CASTRO RUIZ - Puntaje global: 196

# Estudiantes de Ciencias del Deporte y la Recreación en el Listado preliminar de los Mejores Puntajes en las Pruebas Saber Pro 2016:

- 1 ANDRES ZABDI LIBREROS VEGA - Puntaje global: 200
- 2 MATEO CASTRO RUIZ - Puntaje global: 196
- 3 JENNIFER MONTOYA SANCHEZ



# Estudiantes de Ciencias del Deporte y la Recreación en el Listado preliminar de los Mejores Puntajes en las Pruebas Saber Pro 2016:

- 1 ANDRES ZABDI LIBREROS VEGA - Puntaje global: 200
- 2 MATEO CASTRO RUIZ - Puntaje global: 196
- 3 JENNIFER MONTOYA SANCHEZ - Puntaje global: 190

# Estudiantes de Ciencias del Deporte y la Recreación en el Listado preliminar de los Mejores Puntajes en las Pruebas Saber Pro 2016:

- 1 ANDRES ZABDI LIBREROS VEGA - Puntaje global: 200
- 2 MATEO CASTRO RUIZ - Puntaje global: 196
- 3 JENNIFER MONTOYA SANCHEZ - Puntaje global: 190
- 4 JACQUELIN SANCHEZ CARDONA

# Estudiantes de Ciencias del Deporte y la Recreación en el Listado preliminar de los Mejores Puntajes en las Pruebas Saber Pro 2016:

- 1 ANDRES ZABDI LIBREROS VEGA - Puntaje global: 200
- 2 MATEO CASTRO RUIZ - Puntaje global: 196
- 3 JENNIFER MONTOYA SANCHEZ - Puntaje global: 190
- 4 JACQUELIN SANCHEZ CARDONA - Puntaje global: 181

# Estudiantes de Ciencias del Deporte y la Recreación en el Listado preliminar de los Mejores Puntajes en las Pruebas Saber Pro 2016:

- 1 ANDRES ZABDI LIBREROS VEGA - Puntaje global: 200
- 2 MATEO CASTRO RUIZ - Puntaje global: 196
- 3 JENNIFER MONTOYA SANCHEZ - Puntaje global: 190
- 4 JACQUELIN SANCHEZ CARDONA - Puntaje global: 181
- 5 JOAN SEBASTIAN ACEVEDO LONDOÑO

# Estudiantes de Ciencias del Deporte y la Recreación en el Listado preliminar de los Mejores Puntajes en las Pruebas Saber Pro 2016:

- 1 ANDRES ZABDI LIBREROS VEGA - Puntaje global: 200
- 2 MATEO CASTRO RUIZ - Puntaje global: 196
- 3 JENNIFER MONTOYA SANCHEZ - Puntaje global: 190
- 4 JACQUELIN SANCHEZ CARDONA - Puntaje global: 181
- 5 JOAN SEBASTIAN ACEVEDO LONDOÑO - Puntaje global: 179

# Estudiantes de Ciencias del Deporte y la Recreación en el Listado preliminar de los Mejores Puntajes en las Pruebas Saber Pro 2016:

- 1 ANDRES ZABDI LIBREROS VEGA - Puntaje global: 200
- 2 MATEO CASTRO RUIZ - Puntaje global: 196
- 3 JENNIFER MONTOYA SANCHEZ - Puntaje global: 190
- 4 JACQUELIN SANCHEZ CARDONA - Puntaje global: 181
- 5 JOAN SEBASTIAN ACEVEDO LONDOÑO - Puntaje global: 179
- 6 MARITZA FLOREZ BAUTISTA

# Estudiantes de Ciencias del Deporte y la Recreación en el Listado preliminar de los Mejores Puntajes en las Pruebas Saber Pro 2016:

- 1 ANDRES ZABDI LIBREROS VEGA - Puntaje global: 200
- 2 MATEO CASTRO RUIZ - Puntaje global: 196
- 3 JENNIFER MONTOYA SANCHEZ - Puntaje global: 190
- 4 JACQUELIN SANCHEZ CARDONA - Puntaje global: 181
- 5 JOAN SEBASTIAN ACEVEDO LONDOÑO - Puntaje global: 179
- 6 MARITZA FLOREZ BAUTISTA - Puntaje global: 172

# 16 Estudiantes en Colombia en el Grupo de Referencia de “Recreación y Deportes” en el Listado preliminar de los Mejores Puntajes en las Pruebas Saber Pro 2016:

- DIANA LORENA CAMELO PRIETO



# 16 Estudiantes en Colombia en el Grupo de Referencia de “Recreación y Deportes” en el Listado preliminar de los Mejores Puntajes en las Pruebas Saber Pro 2016:

- DIANA LORENA CAMELO PRIETO - Puntaje global: 205 (puesto 816 en [9])  
CULTURA FISICA, DEPORTE Y RECREACION  
UNIVERSIDAD SANTO TOMAS-BOGOTÁ D.C.

# 16 Estudiantes en Colombia en el Grupo de Referencia de “Recreación y Deportes” en el Listado preliminar de los Mejores Puntajes en las Pruebas Saber Pro 2016:

- DIANA LORENA CAMELO PRIETO - Puntaje global: 205 (puesto 816 en [9])  
CULTURA FISICA, DEPORTE Y RECREACION  
UNIVERSIDAD SANTO TOMAS-BOGOTÁ D.C.
- ANDRES ZABDI LIBREROS VEGA

# 16 Estudiantes en Colombia en el Grupo de Referencia de “Recreación y Deportes” en el Listado preliminar de los Mejores Puntajes en las Pruebas Saber Pro 2016:

- DIANA LORENA CAMELO PRIETO - Puntaje global: 205  
(puesto 816 en [9])  
CULTURA FISICA, DEPORTE Y RECREACION  
UNIVERSIDAD SANTO TOMAS-BOGOTÁ D.C.
- ANDRES ZABDI LIBREROS VEGA - Puntaje global: 200  
CIENCIAS DEL DEPORTE Y LA RECREACION  
UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DE PEREIRA

# 16 Estudiantes en Colombia en el Grupo de Referencia de “Recreación y Deportes” en el Listado preliminar de los Mejores Puntajes en las Pruebas Saber Pro 2016:

- DIANA LORENA CAMELO PRIETO - Puntaje global: 205 (puesto 816 en [9])  
CULTURA FISICA, DEPORTE Y RECREACION  
UNIVERSIDAD SANTO TOMAS-BOGOTÁ D.C.
- ANDRES ZABDI LIBREROS VEGA - Puntaje global: 200  
CIENCIAS DEL DEPORTE Y LA RECREACION  
UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DE PEREIRA
- JUAN CAMILO CONTRERAS ALZATE

# 16 Estudiantes en Colombia en el Grupo de Referencia de “Recreación y Deportes” en el Listado preliminar de los Mejores Puntajes en las Pruebas Saber Pro 2016:

- DIANA LORENA CAMELO PRIETO - Puntaje global: 205  
(puesto 816 en [9])  
CULTURA FISICA, DEPORTE Y RECREACION  
UNIVERSIDAD SANTO TOMAS-BOGOTÁ D.C.
- ANDRES ZABDI LIBREROS VEGA - Puntaje global: 200  
CIENCIAS DEL DEPORTE Y LA RECREACION  
UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DE PEREIRA
- JUAN CAMILO CONTRERAS ALZATE - Puntaje global: 197  
DEPORTE  
ESCUELA NACIONAL DEL DEPORTE-CALI

# 16 Estudiantes en Colombia en el Grupo de Referencia de “Recreación y Deportes” en el Listado preliminar de los Mejores Puntajes en las Pruebas Saber Pro 2016 (2):

- MATEO CASTRO RUIZ

# 16 Estudiantes en Colombia en el Grupo de Referencia de “Recreación y Deportes” en el Listado preliminar de los Mejores Puntajes en las Pruebas Saber Pro 2016 (2):

- MATEO CASTRO RUIZ - Puntaje global: 196  
CIENCIAS DEL DEPORTE Y LA RECREACION  
UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DE PEREIRA

# 16 Estudiantes en Colombia en el Grupo de Referencia de “Recreación y Deportes” en el Listado preliminar de los Mejores Puntajes en las Pruebas Saber Pro 2016 (2):

- MATEO CASTRO RUIZ - Puntaje global: 196  
CIENCIAS DEL DEPORTE Y LA RECREACION  
UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DE PEREIRA
- CARLOS MARIO RESTREPO GALINDES



## 16 Estudiantes en Colombia en el Grupo de Referencia de “Recreación y Deportes” en el Listado preliminar de los Mejores Puntajes en las Pruebas Saber Pro 2016 (2):

- MATEO CASTRO RUIZ - Puntaje global: 196  
CIENCIAS DEL DEPORTE Y LA RECREACION  
UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DE PEREIRA
- CARLOS MARIO RESTREPO GALINDES - Puntaje global: 196  
DEPORTE  
ESCUELA NACIONAL DEL DEPORTE-CALI

# Estudiantes de Ciencias del Deporte y la Recreación en el Listado preliminar de los Mejores Puntajes en las Pruebas Saber Pro 2017:

1 JULIANA LOPEZ HERRERA

# Estudiantes de Ciencias del Deporte y la Recreación en el Listado preliminar de los Mejores Puntajes en las Pruebas Saber Pro 2017:

1 JULIANA LOPEZ HERRERA - Puntaje global: 191

# Estudiantes de Ciencias del Deporte y la Recreación en el Listado preliminar de los Mejores Puntajes en las Pruebas Saber Pro 2017:

- 1 JULIANA LOPEZ HERRERA - Puntaje global: 191
- 2 DANIELA ELIZABETH PINEDA HERNANDEZ

# Estudiantes de Ciencias del Deporte y la Recreación en el Listado preliminar de los Mejores Puntajes en las Pruebas Saber Pro 2017:

- 1 JULIANA LOPEZ HERRERA - Puntaje global: 191
- 2 DANIELA ELIZABETH PINEDA HERNANDEZ - Puntaje global: 180

# Estudiantes de Ciencias del Deporte y la Recreación en el Listado preliminar de los Mejores Puntajes en las Pruebas Saber Pro 2017:

- 1 JULIANA LOPEZ HERRERA - Puntaje global: 191
- 2 DANIELA ELIZABETH PINEDA HERNANDEZ - Puntaje global: 180
- 3 JUAN CAMILO GARCIA MOSQUERA

# Estudiantes de Ciencias del Deporte y la Recreación en el Listado preliminar de los Mejores Puntajes en las Pruebas Saber Pro 2017:

- 1 JULIANA LOPEZ HERRERA - Puntaje global: 191
- 2 DANIELA ELIZABETH PINEDA HERNANDEZ - Puntaje global: 180
- 3 JUAN CAMILO GARCIA MOSQUERA - Puntaje global: 170

# 21 Estudiantes en Colombia en el Grupo de Referencia de “Recreación y Deportes” en el Listado preliminar de los Mejores Puntajes en las Pruebas Saber Pro 2017:

- LUCAS BENJAMIN STUCKY BYLER



# 21 Estudiantes en Colombia en el Grupo de Referencia de “Recreación y Deportes” en el Listado preliminar de los Mejores Puntajes en las Pruebas Saber Pro 2017:

- LUCAS BENJAMIN STUCKY BYLER - Puntaje global: 212  
(puesto 715 en [10])  
CIENCIAS DEL DEPORTE  
UNIVERSIDAD DE CIENCIAS APLICADAS Y  
AMBIENTALES UDCA

# 21 Estudiantes en Colombia en el Grupo de Referencia de “Recreación y Deportes” en el Listado preliminar de los Mejores Puntajes en las Pruebas Saber Pro 2017:

- LUCAS BENJAMIN STUCKY BYLER - Puntaje global: 212  
(puesto 715 en [10])  
CIENCIAS DEL DEPORTE  
UNIVERSIDAD DE CIENCIAS APLICADAS Y  
AMBIENTALES UDCA
- SEBASTIAN DE JESÚS CASTAÑO HERRERA

# 21 Estudiantes en Colombia en el Grupo de Referencia de “Recreación y Deportes” en el Listado preliminar de los Mejores Puntajes en las Pruebas Saber Pro 2017:

- LUCAS BENJAMIN STUCKY BYLER - Puntaje global: 212 (puesto 715 en [10])  
CIENCIAS DEL DEPORTE  
UNIVERSIDAD DE CIENCIAS APLICADAS Y  
AMBIENTALES UDCA
- SEBASTIAN DE JESÚS CASTAÑO HERRERA - Puntaje global: 205 (puesto 874 en [10])  
PROFESIONAL EN DEPORTE  
POLITECNICO COLOMBIANO JAIME ISAZA  
CADAVID-MEDELLIN

# 21 Estudiantes en Colombia en el Grupo de Referencia de “Recreación y Deportes” en el Listado preliminar de los Mejores Puntajes en las Pruebas Saber Pro 2017 (2):

- HECTOR ANDRES OCAMPO GOMEZ

## 21 Estudiantes en Colombia en el Grupo de Referencia de “Recreación y Deportes” en el Listado preliminar de los Mejores Puntajes en las Pruebas Saber Pro 2017 (2):

- HECTOR ANDRES OCAMPO GOMEZ - Puntaje global: 193  
DEPORTE  
ESCUELA NACIONAL DEL DEPORTE-CALI

## 21 Estudiantes en Colombia en el Grupo de Referencia de “Recreación y Deportes” en el Listado preliminar de los Mejores Puntajes en las Pruebas Saber Pro 2017 (2):

- HECTOR ANDRES OCAMPO GOMEZ - Puntaje global: 193  
DEPORTE  
ESCUELA NACIONAL DEL DEPORTE-CALI
- JULIANA LOPEZ HERRERA

## 21 Estudiantes en Colombia en el Grupo de Referencia de “Recreación y Deportes” en el Listado preliminar de los Mejores Puntajes en las Pruebas Saber Pro 2017 (2):

- HECTOR ANDRES OCAMPO GOMEZ - Puntaje global: 193  
DEPORTE  
ESCUELA NACIONAL DEL DEPORTE-CALI
- JULIANA LOPEZ HERRERA - Puntaje global: 191  
CIENCIAS DEL DEPORTE Y LA RECREACION  
UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DE PEREIRA

## 21 Estudiantes en Colombia en el Grupo de Referencia de “Recreación y Deportes” en el Listado preliminar de los Mejores Puntajes en las Pruebas Saber Pro 2017 (2):

- HECTOR ANDRES OCAMPO GOMEZ - Puntaje global: 193  
DEPORTE  
ESCUELA NACIONAL DEL DEPORTE-CALI
- JULIANA LOPEZ HERRERA - Puntaje global: 191  
CIENCIAS DEL DEPORTE Y LA RECREACION  
UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DE PEREIRA
- MARIA FERNANDA CASTRO PINZON



## 21 Estudiantes en Colombia en el Grupo de Referencia de “Recreación y Deportes” en el Listado preliminar de los Mejores Puntajes en las Pruebas Saber Pro 2017 (2):

- HECTOR ANDRES OCAMPO GOMEZ - Puntaje global: 193  
DEPORTE  
ESCUELA NACIONAL DEL DEPORTE-CALI
- JULIANA LOPEZ HERRERA - Puntaje global: 191  
CIENCIAS DEL DEPORTE Y LA RECREACION  
UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DE PEREIRA
- MARIA FERNANDA CASTRO PINZON - Puntaje global: 191  
CULTURA FISICA, DEPORTE Y RECREACION  
UNIVERSIDAD SANTO TOMAS-BUCARAMANGA

# Estudiantes de Ciencias del Deporte y la Recreación en el Listado preliminar de los Mejores Puntajes en las Pruebas Saber Pro 2018:

1 JUAN DAVID GRACIANO OLARTE

# Estudiantes de Ciencias del Deporte y la Recreación en el Listado preliminar de los Mejores Puntajes en las Pruebas Saber Pro 2018:

① JUAN DAVID GRACIANO OLARTE - Puntaje global: 193

# Estudiantes de Ciencias del Deporte y la Recreación en el Listado preliminar de los Mejores Puntajes en las Pruebas Saber Pro 2018:

- 1 JUAN DAVID GRACIANO OLARTE - Puntaje global: 193
- 2 EVELIN TATIANA GALVIS MARIN

# Estudiantes de Ciencias del Deporte y la Recreación en el Listado preliminar de los Mejores Puntajes en las Pruebas Saber Pro 2018:

- 1 JUAN DAVID GRACIANO OLARTE - Puntaje global: 193
- 2 EVELIN TATIANA GALVIS MARIN - Puntaje global: 190

# Estudiantes de Ciencias del Deporte y la Recreación en el Listado preliminar de los Mejores Puntajes en las Pruebas Saber Pro 2018:

- 1 JUAN DAVID GRACIANO OLARTE - Puntaje global: 193
- 2 EVELIN TATIANA GALVIS MARIN - Puntaje global: 190
- 3 OMAR DANDENIS BEDOYA JARAMILLO

# Estudiantes de Ciencias del Deporte y la Recreación en el Listado preliminar de los Mejores Puntajes en las Pruebas Saber Pro 2018:

- 1 JUAN DAVID GRACIANO OLARTE - Puntaje global: 193
- 2 EVELIN TATIANA GALVIS MARIN - Puntaje global: 190
- 3 OMAR DANDENIS BEDOYA JARAMILLO - Puntaje global: 189

# Estudiantes de Ciencias del Deporte y la Recreación en el Listado preliminar de los Mejores Puntajes en las Pruebas Saber Pro 2018:

- 1 JUAN DAVID GRACIANO OLARTE - Puntaje global: 193
- 2 EVELIN TATIANA GALVIS MARIN - Puntaje global: 190
- 3 OMAR DANDENIS BEDOYA JARAMILLO - Puntaje global: 189
- 4 DIEGO FERNANDO RAMIREZ OSPINA



# Estudiantes de Ciencias del Deporte y la Recreación en el Listado preliminar de los Mejores Puntajes en las Pruebas Saber Pro 2018:

- 1 JUAN DAVID GRACIANO OLARTE - Puntaje global: 193
- 2 EVELIN TATIANA GALVIS MARIN - Puntaje global: 190
- 3 OMAR DANDENIS BEDOYA JARAMILLO - Puntaje global: 189
- 4 DIEGO FERNANDO RAMIREZ OSPINA - Puntaje global: 169

# 17 Estudiantes en Colombia en el Grupo de Referencia de “Recreación y Deportes” en el Listado preliminar de los Mejores Puntajes en las Pruebas Saber Pro 2018:

- SARA SALDARRIAGA TABORDA

# 17 Estudiantes en Colombia en el Grupo de Referencia de “Recreación y Deportes” en el Listado preliminar de los Mejores Puntajes en las Pruebas Saber Pro 2018:

- SARA SALDARRIAGA TABORDA - Puntaje global: 201  
ENTRENAMIENTO DEPORTIVO  
UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA

# 17 Estudiantes en Colombia en el Grupo de Referencia de “Recreación y Deportes” en el Listado preliminar de los Mejores Puntajes en las Pruebas Saber Pro 2018:

- SARA SALDARRIAGA TABORDA - Puntaje global: 201  
ENTRENAMIENTO DEPORTIVO  
UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA
- JUAN FERNANDO VARGAS IDARRAGA

# 17 Estudiantes en Colombia en el Grupo de Referencia de “Recreación y Deportes” en el Listado preliminar de los Mejores Puntajes en las Pruebas Saber Pro 2018:

- SARA SALDARRIAGA TABORDA - Puntaje global: 201  
ENTRENAMIENTO DEPORTIVO  
UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA
- JUAN FERNANDO VARGAS IDARRAGA - Puntaje global: 196  
ENTRENAMIENTO DEPORTIVO  
UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA

# 17 Estudiantes en Colombia en el Grupo de Referencia de “Recreación y Deportes” en el Listado preliminar de los Mejores Puntajes en las Pruebas Saber Pro 2018:

- SARA SALDARRIAGA TABORDA - Puntaje global: 201  
ENTRENAMIENTO DEPORTIVO  
UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA
- JUAN FERNANDO VARGAS IDARRAGA - Puntaje global: 196  
ENTRENAMIENTO DEPORTIVO  
UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA
- VANESSA ESPERANZA SIERRA CELY

# 17 Estudiantes en Colombia en el Grupo de Referencia de “Recreación y Deportes” en el Listado preliminar de los Mejores Puntajes en las Pruebas Saber Pro 2018:

- SARA SALDARRIAGA TABORDA - Puntaje global: 201  
ENTRENAMIENTO DEPORTIVO  
UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA
- JUAN FERNANDO VARGAS IDARRAGA - Puntaje global: 196  
ENTRENAMIENTO DEPORTIVO  
UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA
- VANESSA ESPERANZA SIERRA CELY - Puntaje global: 194  
CULTURA FISICA, DEPORTE Y RECREACION  
UNIVERSIDAD SANTO TOMAS-BOGOTÁ D.C.

# 17 Estudiantes en Colombia en el Grupo de Referencia de “Recreación y Deportes” en el Listado preliminar de los Mejores Puntajes en las Pruebas Saber Pro 2018 (2):

- JUAN DAVID GRACIANO OLARTE



# 17 Estudiantes en Colombia en el Grupo de Referencia de “Recreación y Deportes” en el Listado preliminar de los Mejores Puntajes en las Pruebas Saber Pro 2018 (2):

- JUAN DAVID GRACIANO OLARTE - Puntaje global: 193  
CIENCIAS DEL DEPORTE Y LA RECREACION  
UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DE PEREIRA

# 17 Estudiantes en Colombia en el Grupo de Referencia de “Recreación y Deportes” en el Listado preliminar de los Mejores Puntajes en las Pruebas Saber Pro 2018 (2):

- JUAN DAVID GRACIANO OLARTE - Puntaje global: 193  
CIENCIAS DEL DEPORTE Y LA RECREACION  
UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DE PEREIRA
- NICOLAS MOSQUERA AVENDAÑO

# 17 Estudiantes en Colombia en el Grupo de Referencia de “Recreación y Deportes” en el Listado preliminar de los Mejores Puntajes en las Pruebas Saber Pro 2018 (2):

- JUAN DAVID GRACIANO OLARTE - Puntaje global: 193  
CIENCIAS DEL DEPORTE Y LA RECREACION  
UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DE PEREIRA
- NICOLAS MOSQUERA AVENDAÑO - Puntaje global: 193  
RECREACION  
UNIVERSIDAD DEL VALLE-CALI

# PREGUNTAS:

- 
- 
- 
-

# TRABAJO A REALIZAR:

- Leer la guía de orientación Saber Pro 2019, Módulos de competencias genéricas ([1]).

# TRABAJO A REALIZAR:

- Leer la guía de orientación Saber Pro 2019, Módulos de competencias genéricas ([1]).
- Leer y analizar los cuadernillos de “Preguntas Saber Pro 2019”.

# TRABAJO A REALIZAR:

- Leer la guía de orientación Saber Pro 2019, Módulos de competencias genéricas ([1]).
- Leer y analizar los cuadernillos de “Preguntas Saber Pro 2019”.
- Leer y analizar los cuadernillos de “Ejemplos de Preguntas Explicadas Saber Pro 2019”.



Guía de orientación Saber Pro 2019, Módulos de competencias genéricas. Link:

<https://www.icfes.gov.co/documents/20143/1518930/Guia+de+orientacion+modulos+de+competencias+genericas+saber-pro-2019.pdf>



Decreto 2636 del 17 de Diciembre del 2012 del Ministerio de Educación Nacional. Link:

[https://www.mineducacion.gov.co/1621/articles-316660\\_archivo\\_pdf\\_decreto2636.pdf](https://www.mineducacion.gov.co/1621/articles-316660_archivo_pdf_decreto2636.pdf)





Instituciones de Educación Superior. Reporte de resultados históricos por sede. Guía de interpretación y uso de resultados del examen Saber Pro, Colombia 2018. Link:

<https://www.icfes.gov.co/documents/20143/177954/guia%20interpretacion%20y%20uso%20de%20resultados%20historicos%20%20sede%20saber%20pro%202018.pdf>



Resultados Pruebas Saber. Link:

<http://www2.icfesinteractivo.gov.co/resultados.php>



Distribución Normal. Link:

[https://es.wikipedia.org/wiki/Distribuci%C3%B3n\\_normal](https://es.wikipedia.org/wiki/Distribuci%C3%B3n_normal)



Listado Preliminar Mejores Saber Pro 2016. Link:

<http://www.icfes.gov.co/documents/20143/194351/Mejores%20saber%20pro%202016.xlsx>



Listado Preliminar Mejores Saber Pro 2017. Link:

<http://www.icfes.gov.co/documents/20143/194351/Mejores%20saber%20pro-2017.xlsx>



Listado Preliminar Mejores Saber Pro 2018. Link:

<http://www.icfes.gov.co/documents/20143/194351/Mejores%20saber%20pro-2018.xlsx>



Resolución 26822 de 29 de noviembre de 2017. “Por la cual se hace reconocimiento público a los estudiantes que obtuvieron los mayores puntajes en el Examen de Estado de Calidad de la Educación Superior, en las pruebas de competencias genéricas y específicas, aplicado en el año 2016”. Link:

[https://www.mineducacion.gov.co/1759/articles-363512\\_recurso\\_1.pdf](https://www.mineducacion.gov.co/1759/articles-363512_recurso_1.pdf)



Resolución Número 018737 del 10 de diciembre de 2018. “Por la cual se hace reconocimiento público a los estudiantes que obtuvieron los mayores puntajes en el Examen de Estado de Calidad de la Educación Superior en las pruebas de competencias genéricas y específicas, aplicado en el año 2017”. Link:

[https://www.mineducacion.gov.co/1759/articles-379845\\_pdf.pdf](https://www.mineducacion.gov.co/1759/articles-379845_pdf.pdf)