



Pre-ICFES
GIO

Pre-ICFES
GIQ



**Somos la institución
de preparación para
las pruebas de Estado**



SC-CER383806



CO-SC-CER383806



1990



Más de 30 años de experiencia

+60.000



Egresados



Aprobados



Calidad

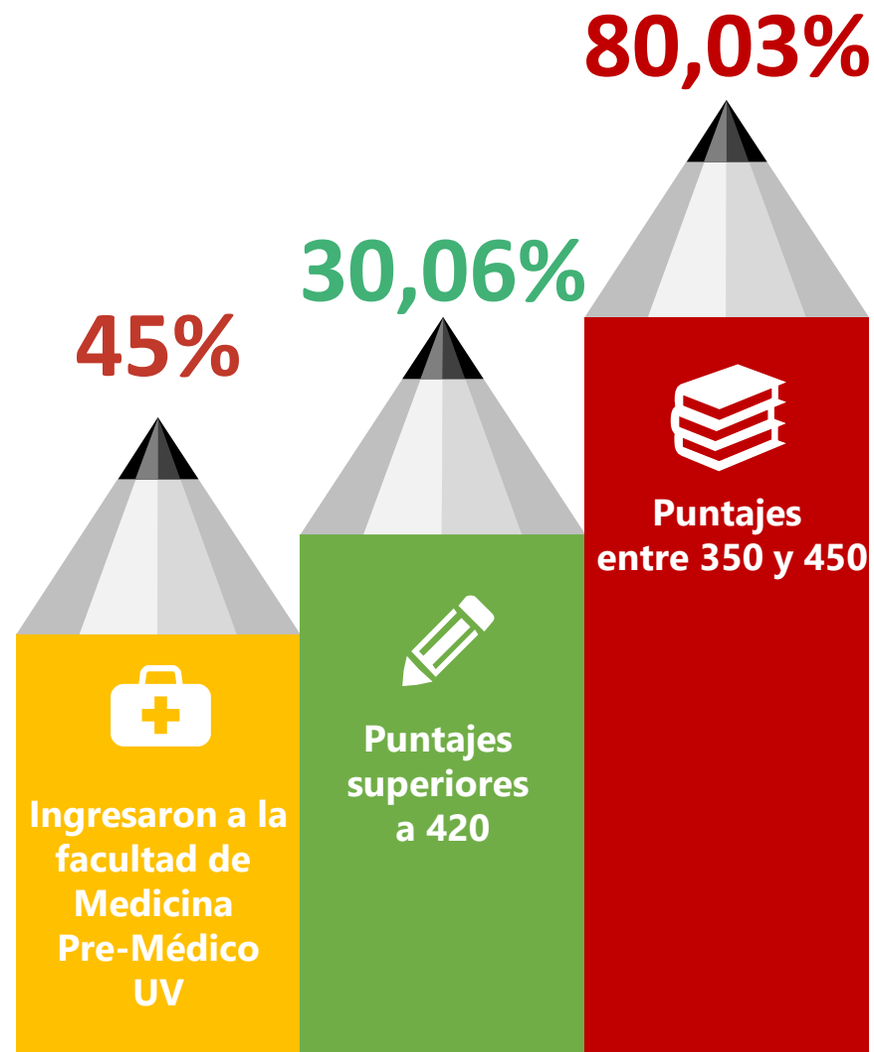


SC-CER383806



CO-SC-CER383806

En los últimos 5 años.



La mejor decisión



**Desarrollamos el mejor
programa creando las mejores
experiencias**



Pre-ICFES
GIQ

Estamos listos para
preparar a los
profesionales del
mañana



SC-CER383806



CO-SC-CER383806

Normas de Clase

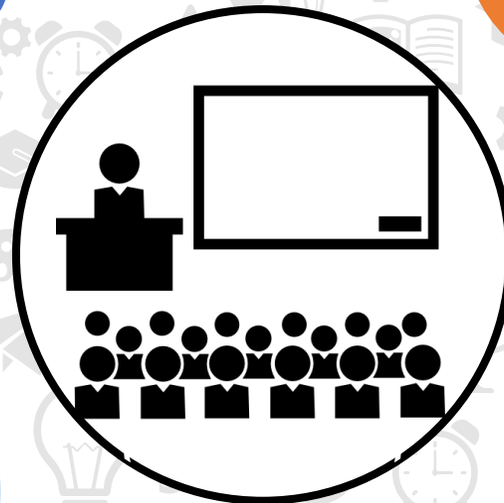
Uso del celular



Puntualidad

*Sábados: 6:50 a.m.
1:20 p.m.*

Uso de audífonos



Comer en clase

Normas de Clase



***En caso de retiro de
clase***

***El estudiante debe pasar a coordinación
para informar a los padres o acudientes y
ellos sepan que salió de la institución.***

Llegadas tarde

10 de junio de 2023



Sirley Vidal Díaz - hace 2 meses

INASISTENCIA 10 JUNIO

Clase 1 - módulo 3

Informa por whatsapp que no puede asistir porque se encuentra indispuesta con malestar general

21 de junio de 2023



Daniela Carvajal Gutiérrez - hace un mes

CUARTA LLEGADA TARDE

No calculó bien el tiempo.

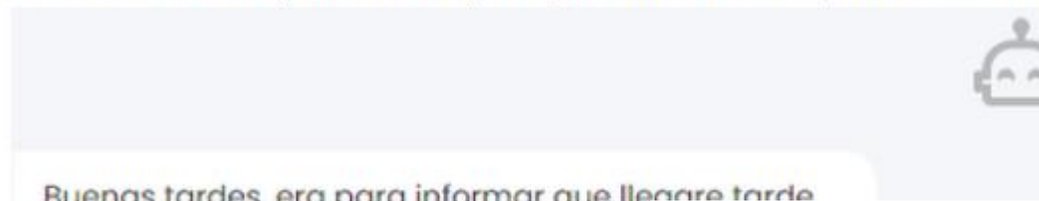
24 de junio de 2023



Paola Trejos - hace un mes

NOVEDAD ASISTENCIA A CLASE. 20/06/2023

Isabella se comunica para informar que llegara tarde a la clase, por una cita médica. Ante para permiso de salida a las 11am hoy sábado 24



Buenas tardes, era para informar que llegare tarde el día de hoy a la clase del pre icfes trad química, por el inconveniente de una cita muchas gracias que tengan buena tarde

Att: isabella Gonzalez Lopez



Sirley Vidal Díaz - hace 2 meses

PERMISO DE SALIDA

Salida temprano por motivo familiar a las 6:00 pm se le informa al acudiente y está de acuerdo.

17 de junio de 2023

Chat is now assigned to paolatrejos@
assign

Nuestro Ciclo de Entrenamiento

Activación
Se realiza antes de la clase.

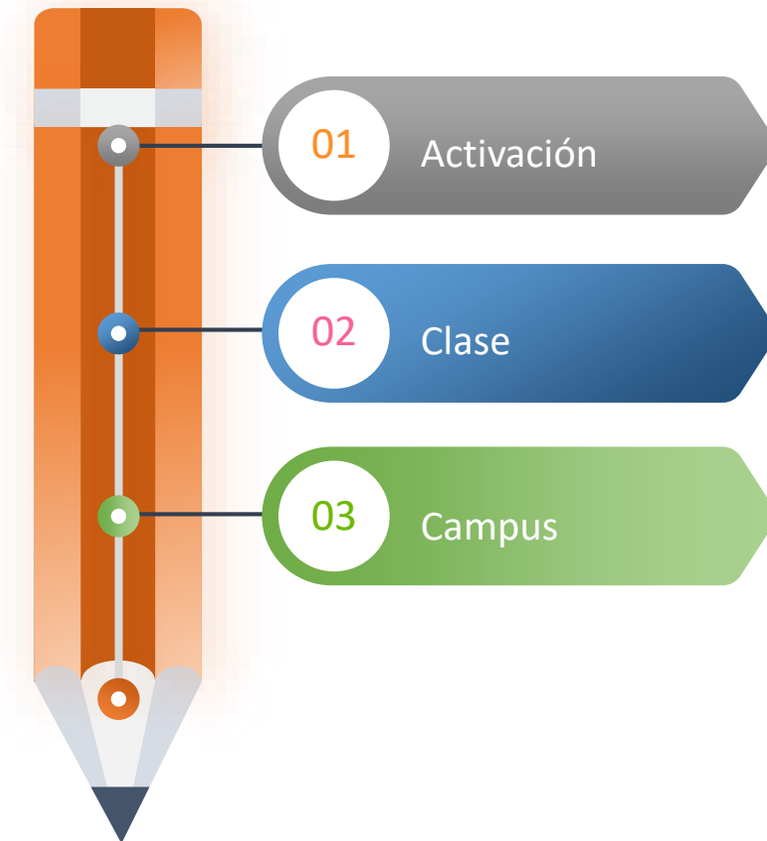


Clase
Competencias ICFES



Campus
Verificación después de clase.

Cada *sesión* de entrenamiento



01 Activación

Esta actividad te permitirá: **Recordar o Aprender**

Conceptos fundamentales, necesarios para la prueba Saber 11^º



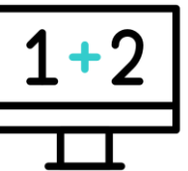
02 Clase

Afinamos conceptos fundamentales y adquirimos estrategias para enfrentarnos a preguntas basadas en competencias



03 Campus

Consolidamos el aprendizaje en cada clase con retroalimentación inmediata, llevando los conocimientos al máximo nivel







Power BI



Micro Simulacros de clase

Pre-ICFES
GIQ

Nombre: Nombre completo

Asignatura:

Simulacro: 1 de 1 Salón:

No. De Documento	Respuestas
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	A B C D
0 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ●	1 ● ○ ○ ○ ○
1 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	2 ○ ● ○ ○ ○
2 ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	3 ○ ○ ● ○ ○
3 ○ ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	4 ○ ○ ○ ○ ●
4 ○ ○ ○ ● ○ ○ ○ ○ ○ ○	5 ● ○ ○ ○ ○
5 ○ ○ ○ ○ ● ○ ○ ○ ○ ○	6 ○ ○ ○ ○ ○
6 ○ ○ ○ ○ ○ ● ○ ○ ○ ○	7 ○ ○ ○ ○ ○
7 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ● ○ ○ ○	8 ○ ○ ○ ○ ○
8 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ● ○ ○	9 ○ ○ ○ ○ ○
9 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ● ○	10 ○ ○ ○ ○ ○

El primer número del documento va por fuera de los cuadros o no se escribe

IMPORTANTE
USAR LÁPIZ No. 2
HAGA MARCAS OSCURAS

EJEMPLO:
○ ○ ● ○ ○

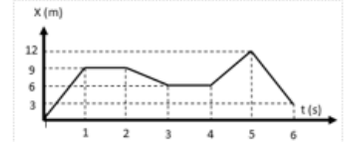
Si quiere cambiar una marca, bórrela completamente y limpie los residuos de borrador.



Nombre: _____ Salón: _____

FÍSICA
SIMULACRO I CLASE 1

1. De acuerdo a la gráfica, la velocidad es negativa en los intervalos:



- A. III y VI
- B. II y III
- C. III y IV
- D. IV y VI

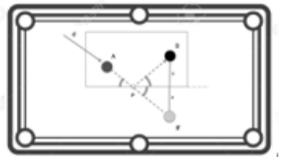
2. Un automóvil, que parte del reposo, alcanza mediante un movimiento uniformemente acelerado la velocidad de 80 m/s. al cabo de 20 s.



Con qué aceleración se ha movido y Qué espacio ha recorrido Respectivamente:

- A. 4 m/s² y 800 m
- B. 6 m/s² y 1200 m
- C. 6 m/s² y 800 m
- D. 4 m/s² y 1200 m

3. El billar pool es un deporte de precisión, que se ejecuta impulsando con un taco una de las bolas para que esta golpee al resto y se introduzcan en los agujeros que posee la mesa, como se observa en la figura.



Dos estudiantes realizan un experimento para observar si la masa y el diámetro tienen algún efecto sobre la rapidez de la bola y obtienen los resultados que se muestran en la tabla.

	Bola 1	Bola 2	Bola 3
Masa	0,15	0,16	0,17
Diámetro	0,057	0,059	0,061
Rapidez	2,5	2,5	2,5

Los estudiantes olvidaron escribir las unidades en las cuales realizaron sus mediciones. Con base en la información anterior, ¿en qué unidades de medidas deben reportarse la masa, el diámetro y la rapidez, respectivamente?

- A. Kilogramos, segundos, metros/ segundo
- B. Newtons, metros, metros7segundos
- C. Segundos, metros, kilogramos
- D. Kilogramos, metros, metros/ segundos

4. Un automóvil (ver figura), pasa por la posición (X₀) con una valocidad (V₀=10 m/seg). 5 segundos despues pasa por la posició (X) con una velocidad (V = 20 m/seg).



El valor de la aceleración experimentada y la distancia recorrida por el auto son:

- A. 2 m/ seg². y X = 75 m.
- B. 4 m/ seg². y X = 57 m.
- C. 6 m/ seg². y X = 95 m.
- D. 5 m/ seg². y X = 75 m.

5. Dos Autos separadas 60 Km parten en puntos opuestos con velocidad 10 Km/h y 20 km/h.



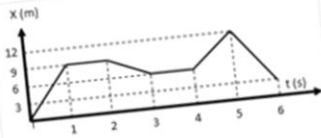
Justo en el momento del cruce el automóvil de menor velocidad ha recorrido:

- A. 10Km
- B. 20Km
- C. 40Km
- D. 30Km

Recuerda marcar las respuestas en esta hoja y en el simulacro

FÍSICA SIMULACRO I CLASE 1

1. De acuerdo a la gráfica, la velocidad es negativa en los intervalos:



- A. III y VI
B. II y III
C. III y IV
D. IV y VI

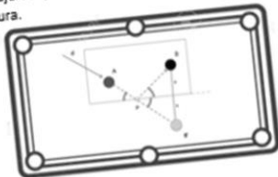
2. Un automóvil, que parte del reposo, alcanza mediante un movimiento uniformemente acelerado la velocidad de 80 m/s. al cabo de 20 s.



Con qué aceleración se ha movido y Qué espacio ha recorrido Respectivamente:

- A. 4 m/s^2 y 800 m
B. 6 m/s^2 y 1200 m
C. 6 m/s^2 y 800 m
D. 4 m/s^2 y 1200 m

3. El billar pool es un deporte de precisión, que se ejecuta impulsando con un taco una de las bolas para que esta golpee al resto y se introduzcan en los agujeros que posee la mesa, como se observa en la figura.



Dos estudiantes realizan un experimento para observar si la masa y el diámetro tienen algún efecto sobre la rapidez de la bola y obtienen los resultados que se muestran en la tabla.

	Bola 1	Bola 2	Bola 3
Masa	0,15	0,16	0,17
Diámetro	0,057	0,059	0,061
Rapidez	2,5	2,5	2,5

Los estudiantes olvidaron escribir las unidades en las cuales realizaron sus mediciones. Con base en la información anterior, ¿en qué unidades de medidas deben reportarse la masa, el diámetro y la rapidez, respectivamente?

- A. Kilogramos, segundos, metros/segundo
B. Newtons, metros, metros/segundos
C. Segundos, metros, kilogramos
D. Kilogramos, metros, metros/segundos

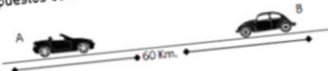
4. Un automóvil (ver figura), pasa por la posición X_0 con una velocidad $(V_0=10 \text{ m/seg})$, 5 segundos después pasa por la posición (X) con una velocidad $(V=20 \text{ m/seg})$.



El valor de la aceleración experimentada y la distancia recorrida por el auto son:

- A. 2 m/seg^2 y $X=75 \text{ m}$.
B. 4 m/seg^2 y $X=57 \text{ m}$.
C. 6 m/seg^2 y $X=95 \text{ m}$.
D. 5 m/seg^2 y $X=75 \text{ m}$.

5. Dos Autos separadas 60 Km parten en puntos opuestos con velocidad 10 Km/h y 20 km/h .



Justo en el momento del cruce el automóvil de menor velocidad ha recorrido:

- A. 10Km
B. 20Km
C. 40Km
D. 30Km

FÍSICA SIMULACRO I CLASE 1

1. De acuerdo a la gráfica, la velocidad es negativa en los intervalos:



- A. III y VI
B. II y III
C. III y IV
D. IV y VI

Esta No!

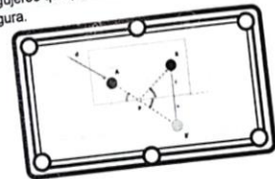
2. Un automóvil, que parte del reposo, alcanza mediante un movimiento uniformemente acelerado la velocidad de 80 m/s. al cabo de 20 s.



Con qué aceleración se ha movido y Qué espacio ha recorrido Respectivamente:

- A. 4 m/s^2 y 800 m
B. 6 m/s^2 y 1200 m
C. 6 m/s^2 y 800 m
D. 4 m/s^2 y 1200 m

3. El billar pool es un deporte de precisión, que se ejecuta impulsando con un taco una de las bolas para que esta golpee al resto y se introduzcan en los agujeros que posee la mesa, como se observa en la figura.



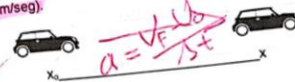
Dos estudiantes realizan un experimento para observar si la masa y el diámetro tienen algún efecto sobre la rapidez de la bola y obtienen los resultados que se muestran en la tabla.

	Bola 1	Bola 2	Bola 3
Masa	0,15	0,16	0,17
Diámetro	0,057	0,059	0,061
Rapidez	2,5	2,5	2,5

Los estudiantes olvidaron escribir las unidades en las cuales realizaron sus mediciones. Con base en la información anterior, ¿en qué unidades de medidas deben reportarse la masa, el diámetro y la rapidez, respectivamente?

- A. Kilogramos, segundos, metros/segundo
B. Newtons, metros, metros/segundos
C. Segundos, metros, kilogramos
D. Kilogramos, metros, metros/segundos

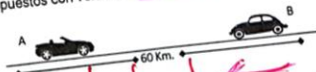
4. Un automóvil (ver figura), pasa por la posición (X_0) con una velocidad $(V_0=10 \text{ m/seg})$, 5 segundos después pasa por la posición (X) con una velocidad $(V=20 \text{ m/seg})$.



El valor de la aceleración experimentada y la distancia recorrida por el auto son:

- A. 2 m/seg^2 y $X=75 \text{ m}$.
B. 4 m/seg^2 y $X=57 \text{ m}$.
C. 6 m/seg^2 y $X=95 \text{ m}$.
D. 5 m/seg^2 y $X=75 \text{ m}$.

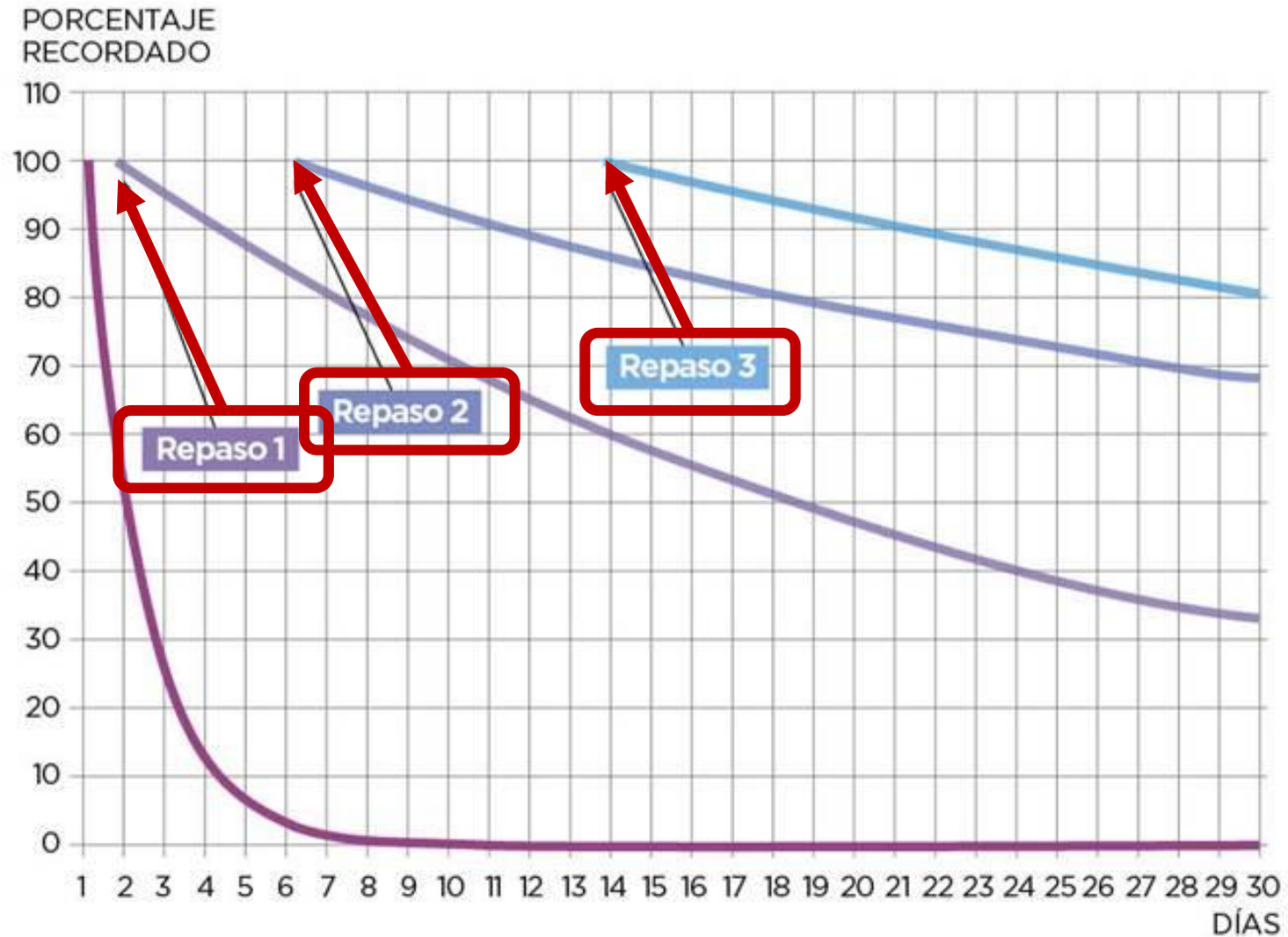
5. Dos Autos separadas 60 Km parten en puntos opuestos con velocidad 10 Km/h y 20 km/h .



Justo en el momento del cruce el automóvil de menor velocidad ha recorrido:

- A. 10Km
B. 20Km
C. 40Km
D. 30Km

LA CURVA DEL OLVIDO: CÓMO USARLA A TU FAVOR



Pre-ICFES
GIQ

Nuestros
Programas

Pre ICFES
Décimo



Pre ICFES
Tradicional



Perfeccionamiento
Premium



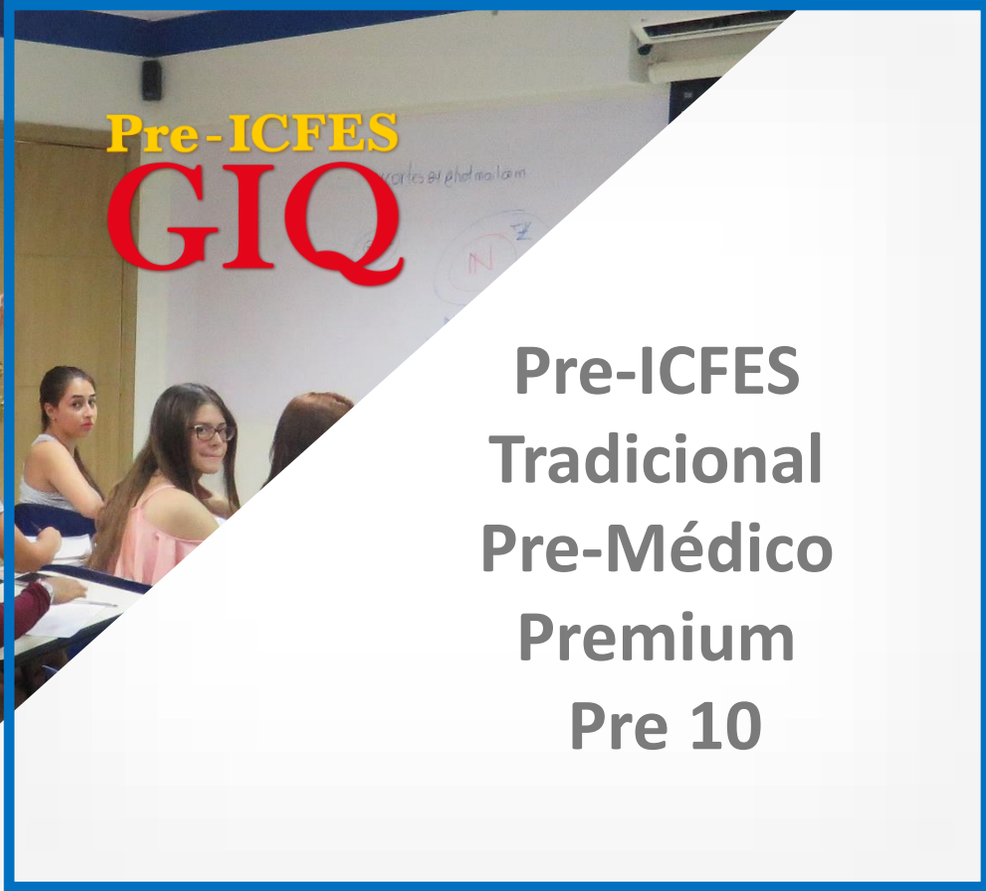
Perfeccionamiento
Pre-Médico





Pre-ICFES
GIQ

**Pre-ICFES
Tradicional
Pre-Médico
Premium
Pre 10**



Inicio del Programa

Semana Mts – Jvs 17 de septiembre

Opción I: 8:30 am a 11:30 am (*Sede Sur*)

Opción II: 4:00 pm a 6:30 pm

Sábado 21 de Septiembre

Opción I: 7:00 am a 12:30 pm

Opción II: 1:30 pm a 7:00 pm



Cronograma Inicial

Pre ICFES Tradicional sábado am

Sept. 21	Sept. 28	Oct. 5	Sem. Receso	Octubre 19
8:00 a 12:30 m	8:00 a 12:30 pm	8:00 a 12:30		7:00 am
-Bienvenida -Simulacro ICFES I	-Inducción activa -Simulacro ICFES II	Solución estratégica	Oct. 7 a 13	Clases Modulo 1 sesión 1

En semana iniciamos el 17 de Septiembre

Semana: Clases 15 de octubre 1 módulo

Cronograma Inicial

Pre ICFES Tradicional sábado pm

Sept. 21	Sept. 28	Oct. 5	Sem. Receso	Octubre 19
1:30 a 6:30 pm	1:30 a 6:30 pm	1:30 a 6:30 pm		1:30 pm
-Bienvenida -Simulacro ICFES I	-Inducción activa -Simulacro ICFES II	Solución estratégica	Oct. 7 a 13	Clases Modulo 1 sesión 1

En semana iniciamos el 17 de Septiembre

Semana: Clases 15 de octubre 1 módulo

Perfeccionamiento Pre-Médico Pack & Premium Pack 2:00 a 6:30 pm

Sept. 21	Sept. 28	Oct. 5	Sem. Receso	Octubre 19
	2:00 pm	2:00 pm		2:00 pm
N-A	Solución estratégica I	Solución estratégica II	Oct. 7 a 13	Módulo 1
				4:30 pm
				Módulo 2

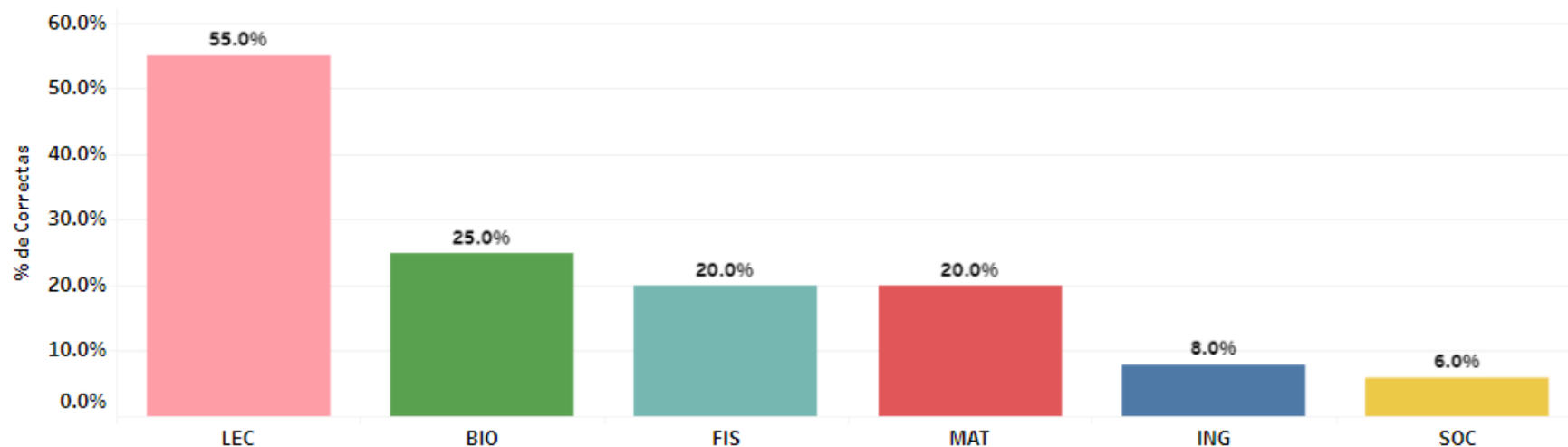
Resultados de Simulacro

Por favor digita tu número
de documento aquí abajo ↓

Doc

1107839209

Calificación por asignatura



Respuestas incorrectas por materia

Cada respuesta incorrecta es una oportunidad de aprendizaje. Te invito a que veas nuestros videos explicativos de las preguntas correspondientes, estos te ayudarán a comprender los errores y fortalecer tus conocimientos. ¡Vamos juntos hacia el éxito!

Mat I	Lec I	Fis I	Bio I	QUI I	Soc I	Ing I	Apellido
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20,	2, 4, 5, 6, 11, 12, 13, 17, 19,	2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 19, 20,	1, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20,	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 15, 16, 18, 19, 20,	1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19,	2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20,	MORALES

Respuesta de simulacro 1

— Video respuesta pregunta 1

En el siguiente video te explicaremos cómo se resuelve esta pregunta:

PRINCIPIO DE PASCAL

"La presión aplicada a un líquido encerrado es transmitida, sin disminuirse, a cada punto del fluido y a las paredes del recipiente que lo contienen."

Sistema 1 Sistema 2

Retroalimentación en video

**9 de Octubre:
Acceden a los videos con las soluciones**

BIENVENIDA E INDUCCIÓN ACTIVA

21
SEPT

*BIENVENIDA
INTEGRACIÓN*

28
SEPT

*INDUCCIÓN ACTIVA
MÉTODO DE ESTUDIO*



28
SEPT

*INDUCCIÓN ACTIVA
MÉTODO DE ESTUDIO*

21
SEPT

*BIENVENIDA
INTEGRACIÓN*

**-Interacción-
Descubrir intereses
en común**

**-Familiarización-
Facilitar la confianza
entre el grupo**



21
SEPT

*BIENVENIDA
INTEGRACIÓN*

28
SEPT

*INDUCCIÓN ACTIVA
MÉTODO DE ESTUDIO*

Método de estudio óptimo para el entrenamiento PreICFES

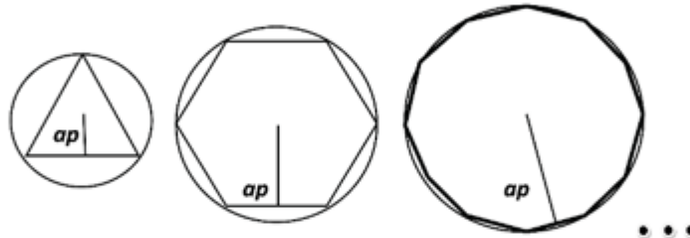
El estudiante **gane confianza** para participar en las clases e interioricen nuestra metodología y sus beneficios



Solución Estratégica del Simulacro I

Asignatura: Matemática – Pregunta No. 1	Porcentaje de Falla: 90%
Habilidad: Formulación y ejecución.	Tema: Geometría Polígonos

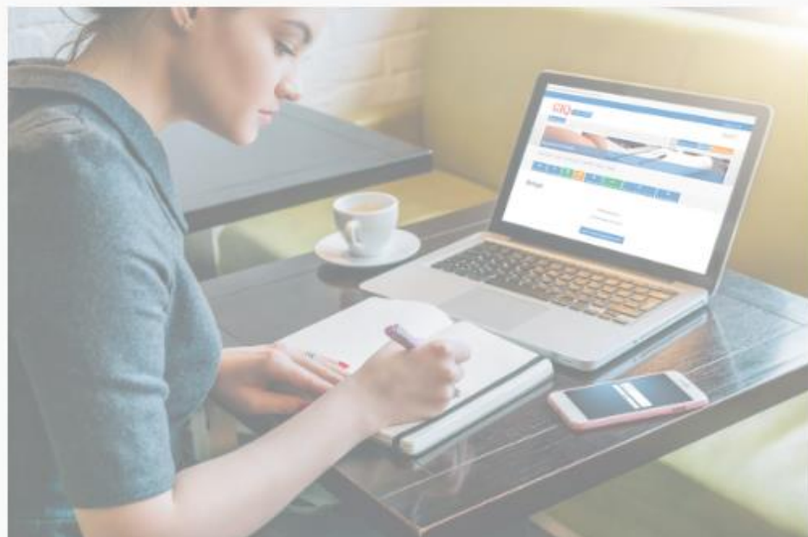
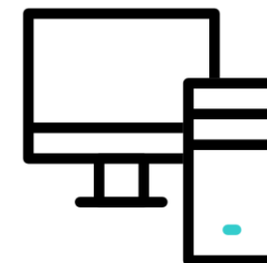
1. Observa como el triángulo inscrito se transforma sucesivamente duplicando sus lados.



Si los lados se duplican infinitamente, la razón entre el perímetro del polígono resultante y su apotema es: |

- A. $\frac{2\pi r}{r}$
- B. $2\pi r$
- C. 2π
- D. $\frac{\pi r^2}{2r}$

Entrando a la plataforma de GIQ puedes hacer el seguimiento y notas de tu hijo de forma permanente



Simulacro Global I A - Parte I

Estudiantes inscritos: No hay estudiantes matriculados en este curso.

Enter this course

Asistencia y Notas de simulacros

Comunicación



la comunicación sobre cualquier actividad o programación es a través del correo y/o un SMS al estudiante

Sólo Pre ICFES GIQ brinda...

Doble intensidad en matemáticas

- I. Inicial
- II. Seguimiento
- III. Seguimiento
- IV. Final



Matemáticas

Funciones y Estadística

Habilidades y Estrategias

4 simulacros Globales

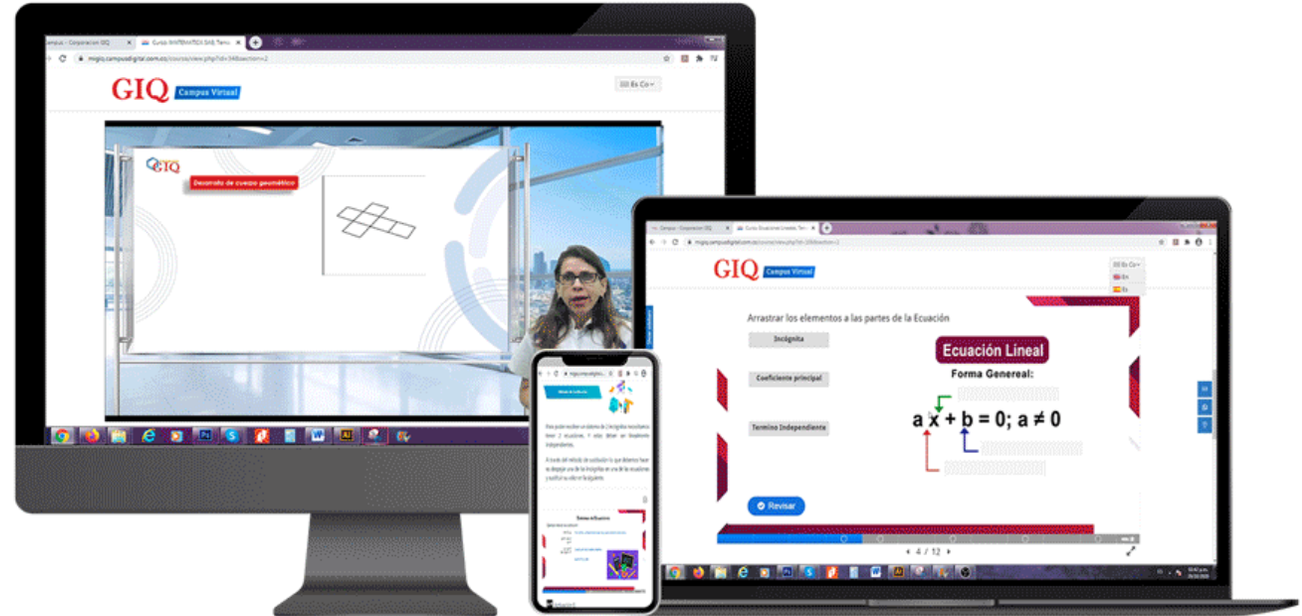
Curso Camino a la U

Aprende estrategias para comprender fácilmente cualquier tipo de pregunta ICFES.

En este curso te ayudaremos a investigar, aprender y a **tomar decisiones frente a tu elección de carrera y universidad**

Sólo Pre ICFES GIQ brinda...

*Talleres
específicos*



*Refuerza las materias que el estudiante
quiera*

- Inglés como taller
- Curso de Inglés - ATR

Pre-ICFES
GIQ

Pack Pre- Médico & Premium

“Están compuestos por 2 Programas”



Pre-ICFES
Tradicional



Perfeccionamiento
Sábados de
2:00 a 6:30 pm



Dudas
Los viernes
Virtual



- 
- Solicitudes
 - Dudas VIP
 - cancelación app
 - Quiénes Somos



El poder de elegir
tu carrera y universidad

Crea un ticket para radicar cualquiera de los siguientes casos:
Peticiones, Quejas, Reclamos, Sugerencias y Felicitaciones

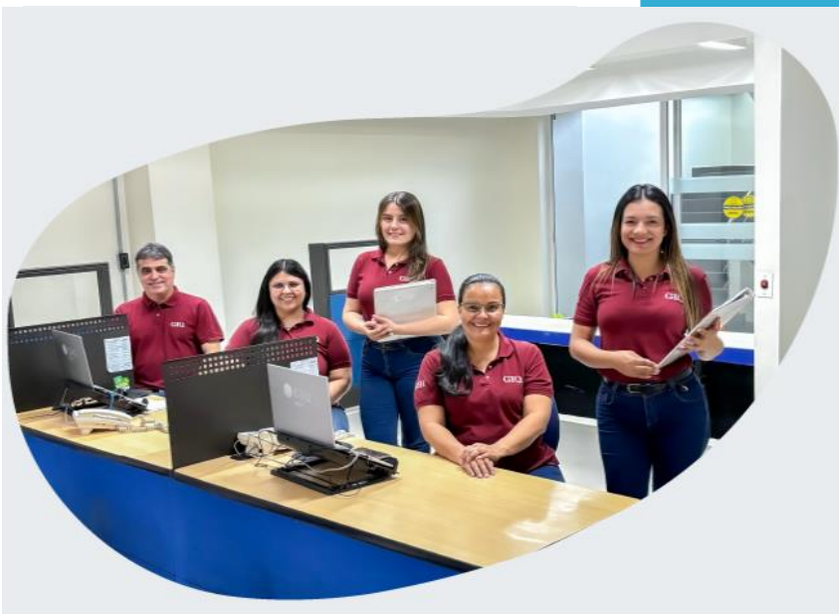
Es fácil y rápido de usar.



Cuando creas un ticket: Tu solicitud es asignada a un asesor y recibirás un número de seguimiento que te permitirá ver el estado de tu caso, hasta que esta sea solucionado.

¡Nunca estarán solos! Coordinación siempre los acompañarán

 **3188974097**



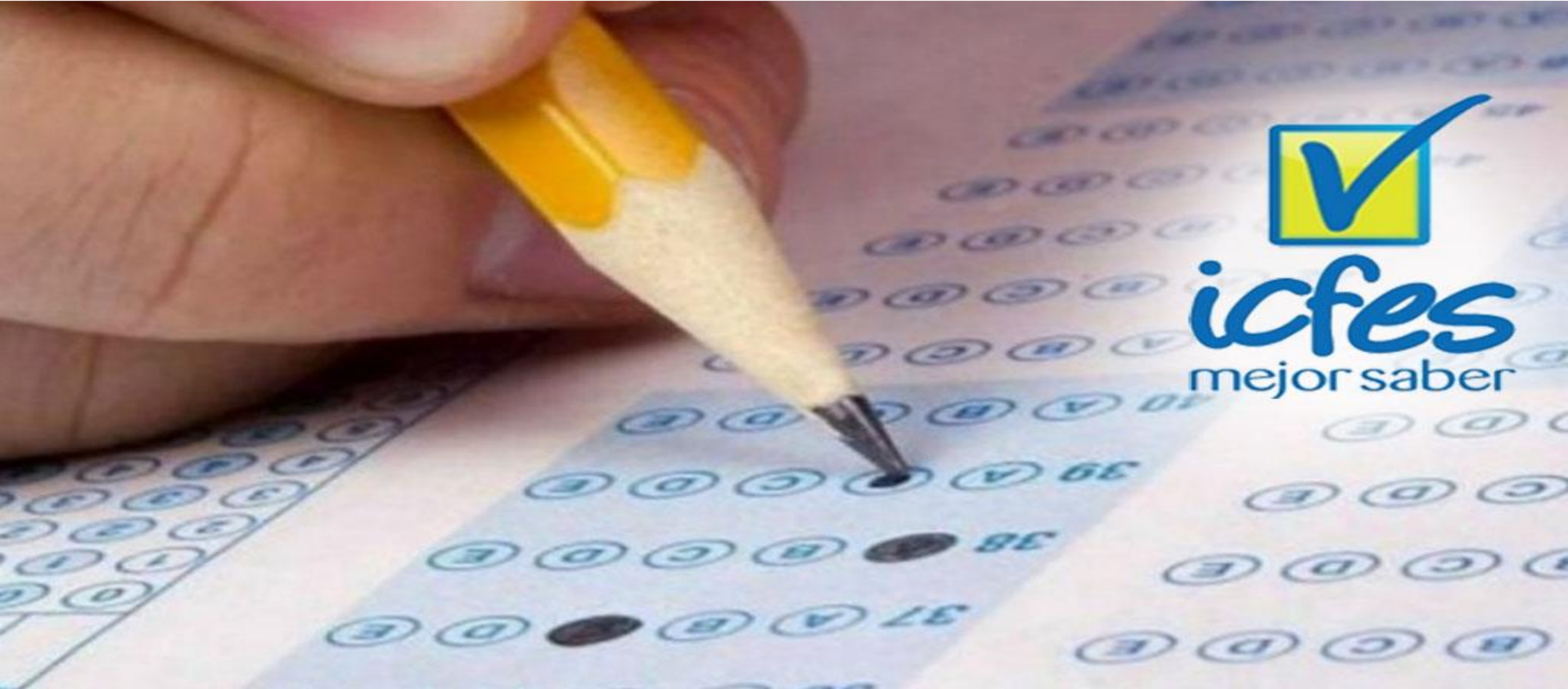
Un equipo pendiente de ti

Nunca estarás solo, nuestro equipo de **coordinación académica** te acompañará a lo largo de todo tu programa, podrás acudir a ellas para resolver tus inquietudes, tramitar tus solicitudes ya sea de forma presencial o por el **WhatsApp exclusivo** de coordinación.



Prueba SABER 11°

Marzo de 2025



icfes
mejor saber



El poder de elegir
tu carrera y universidad

Campus virtual

Font size: A A A



Es Co ▾

ernestoruiz@giq.edu.co

.....



Forgot your username or password?

Buscar cursos

Acceder

Mi Documento de
Identidad en
ambos

**Tu espacio
para seguir aprendiendo**



Calificaciones

Ítem de calificación	Ponderación calculada	Calificación	Rango	Porcentaje	Retroalimentación	Aporta al total del curso
-SOCIALES SAB						
Total Simulacros						
 Simulacro Final Clase 1	-	✓ 4.00	0-5	80.00 %		-
 Simulacro Final Clase 2	-	✓ 5.00	0-5	100.00 %		-
 Simulacro Final Clase 3	-	✓ 4.00	0-5	80.00 %		-
 Simulacro Final Clase 4	-	✓ 4.00	0-5	80.00 %		-
 Total Total Simulacros Incluye calificaciones vacías.	-	✓ 4.25	0-5	85.00 %		-
<input checked="" type="checkbox"/> Verificación 1	-	5.00	0-5	100.00 %		-
<input checked="" type="checkbox"/> Verificación 2	-	5.00	0-5	100.00 %		-
<input checked="" type="checkbox"/> Verificación 3	-	4.00	0-5	80.00 %		-
<input checked="" type="checkbox"/> Verificación 4	-	5.00	0-5	100.00 %		-
<input checked="" type="checkbox"/> Simulacro Virtual 1	-	70.00	0-100	70.00 %		-
<input checked="" type="checkbox"/> Simulacro Virtual 2	-	90.00	0-100	90.00 %		-
<input checked="" type="checkbox"/> Simulacro Virtual 3	-	90.00	0-100	90.00 %		-

Math
Training



Pre ICFES
Décimo



Pre ICFES
Tradicional



+

Perfeccionamiento
Premium



Perfeccionamiento
Pre-Médico



inglés
Para ICFES

Muchas Gracias



Nuestros programas

PRE 10°

INGLÉS ICFES

FAST TRACK

R.D.

LECTURA TOTAL

PRE ICFES TRAD.

MATH TRAINING

LECTURA TOTAL

PRE ICFES TRAD.

MATH TRAINING



Pre-ICFES
GIO