



**INSTITUTO PARA EL DESARROLLO DE LA EXCELENCIA HUMANA, ACADÉMICA, SOCIAL Y
SOLIDARIA, IDEHAS
NIT: 901464148-0**

Las pruebas **SABER 11** son más que un requisito para ingresar a la universidad; son un reflejo de las competencias fundamentales que necesitarás para triunfar en tus estudios superiores. Nuestro curso no solo te preparará para obtener un puntaje satisfactorio, sino que también te proporcionará las herramientas y conocimientos necesarios para enfrentar con éxito los desafíos académicos de la vida universitaria. Fortaleceremos desde las diferentes áreas del conocimiento tus habilidades de análisis, síntesis y resolución de problemas, permitiéndote adaptarte rápidamente a los nuevos entornos de aprendizaje y alcanzar tus metas profesionales.

¿Por qué REALIZAR EL CURSO SABER 11 en el IDEHAS?

Este curso te ofrece una estrategia integral para iniciar y alcanzar paulatinamente la excelencia académica y tomar decisiones informadas sobre tu futuro. Nos enfocamos en desarrollar las tres dimensiones fundamentales de la competencia:

CONCEPTUAL: Fortalecemos tus conocimientos en todas las áreas evaluadas en las pruebas, garantizando una comprensión sólida de los conceptos clave.

PROCEDIMENTAL: Te enseñamos las habilidades y estrategias necesarias para resolver los diferentes tipos de preguntas, desde las más sencillas hasta las más complejas.

ACTITUDINAL: Desarrollamos en ti una actitud positiva y generamos ambientes de confianza hacia las pruebas, promoviendo la autonomía, la perseverancia y el pensamiento crítico.

Además, nuestro curso te brinda una valiosa **ORIENTACIÓN PROFESIONAL Y VOCACIONAL**. Te ayudaremos a identificar tus intereses, habilidades y aptitudes, para que puedas elegir la carrera universitaria que mejor se adapte a tu perfil. Aprenderás a interpretar tus resultados en las pruebas Saber 11 y a relacionarlos con las diferentes opciones académicas.

¿CÓMO LO HACEMOS?

Clases dinámicas: Nuestros expertos docentes utilizan metodologías innovadoras y activas para hacer el aprendizaje divertido y efectivo.

Simulacros de examen: Te preparamos para el día de la prueba a través de simulacros realistas que te permitirán identificar tus fortalezas y debilidades.

Seguimiento y acompañamiento: Brindamos un acompañamiento constante para resolver tus dudas y monitorear tu progreso.



Talleres de orientación vocacional: Te proporcionaremos herramientas y recursos para explorar diferentes opciones profesionales y tomar decisiones informadas.

CURSO SABER 11 ESTÁ ORIENTADO PARA QUE PARTICIPEN:

1.- JOVENES QUE ESTEN CURSANDO DÉCIMO Y UNDÉCIMO GRADOS

2.- JOVENES QUE HAYAN FINALIZADO EL BACHILLERATO

3.- ESTUDIANTES QUE DESEAN PRESENTAR EXAMENES DE ADMISIÓN EN LAS UNIVERSIDADES DE ANTIOQUIA Y UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA.

4.-) Las áreas objeto estudio y que permiten dinamizar los procesos de enseñanza-aprendizaje son: **LECTURA CRÍTICA, ANÁLISIS MATEMÁTICO, CIENCIAS NATURALES (Biología, Física y Química), CIENCIAS SOCIALES, INGLÉS y ORIENTACIÓN PROFESIONAL Y VOCACIONAL.**

JORNADAS ACADÉMICAS

Jueves y viernes de 3:30 pm a 7 pm.

Sábado: 8 am a 12:30 pm y 2 pm a 6:30 pm.

LUGAR DONDE SE DESARROLLAN LAS CLASES: I. E. FRAY BARTOLOMÉ de Sibundoy.

ATENCIÓN ADMINISTRATIVA, PROCESOS DE INSCRIPCIÓN Y MATRÍCULAS

Lunes a viernes: 2 pm a 6 pm

Sábado: 8 am a 12 m.

Barrio FRAY BARTOLEMÉ.

SIBUNDOY.

Celular:

Correo electrónico: innovayaco@gmail.com

Página web: www.agorayaco.com

FECHAS IMPORTANTES

Inscripción y matriculas: lunes 13 enero hasta el lunes 3 de marzo de 2025.

Iniciación clases: jueves 6 de marzo de 2025

Finalización curso: aproximadamente a mediados de agosto de 2025.

Notas: 1.-) El curso SABER 11 necesita un mínimo de 25 estudiantes por grupo para su iniciación.



2.-) Las horas académicas son de 50 minutos.

El director de **IDEHAS** es el **Ph.D PEDRO PABLO BURBANO** quien orienta las clases de **ANÁLISIS MATEMÁTICO** de algunos cursos **SABER 11**. El profesor BURBANO, es un reconocido docente del ámbito universitario quien orienta clases en Instituciones de Educación Superior en los niveles profesional, especialización, maestría y doctorado del orden nacional e internacional. Es investigador **ASOCIADO** reconocido por el **MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN**.