



Politécnico  
Los Alpes

17  
años

# Plan Integrado 3 en 1

Modelo Presencial en Bogotá

**PreUniversitario**  
+  
**PreICFES - Saber 11°**  
+  
**Ciclo de Profundización**

El Plan Integrado 3 en 1 te prepara para que tengas un puntaje muy superior en tu Examen ICFES - Saber 11° e ingreses a la Universidad Nacional, con las herramientas que necesitas para afrontar los primeros semestres de tu carrera\*

\*Puedes seleccionar entre: PreCiencias de la Salud, PreIngeniería y Ciencias Básicas, PreDiseño y Artes o PreCiencias Económicas, Sociales y Humanas.



Nuestra Metodología Académica está diseñada para acompañarte desde el inicio de tu preparación, creando estrategias prácticas como: simulacros, parciales y solución de preguntas de cada Examen en todas las clases.

## Etapa Diagnóstica

Con el simulacro diagnóstico evidenciarás las áreas de mayor dificultad de cada examen.

## Etapa de Fortalecimiento

Fortalecemos las dificultades encontradas en el Simulacro Diagnóstico mediante los Seminarios Académicos, además, desarrollamos estrategias para cada aula.

## Etapa de Formativa

Desarrollamos las clases prácticas, solución de preguntas de exámenes anteriores y otras diseñadas por los docentes, con una intensidad horaria de cada área de acuerdo al número de preguntas del examen.

## Etapa Evaluativa

Evaluamos tu avance con simulacros y parciales para determinar en qué áreas debes mejorar y complementes tu preparación con los contenidos y videos explicativos que encuentras en el Aula Virtual

[mipolitecnicolosalpes.com](http://mipolitecnicolosalpes.com).

## Etapa de Refuerzo

Con los resultados del simulacro intermedio y el simulacro final programamos Tutorías de refuerzo en los temas de mayor dificultad en todas las áreas, con estrategias para aplicar al momento de presentar cada Examen.

## Ciclo PreUniversitario

### Física

Sistemas de Unidades  
Cantidades Físicas  
Cinemática (M.R.U y M.R.U.A)  
Movimiento Parabólico  
Movimiento Circular Uniforme  
Dinámica  
Trabajo, Energía y Potencia  
Gravitación  
Ondas  
Electromagnetismo

### Análisis de la Imagen

Conceptos Básicos de Geometría  
Perspectivas  
Sólidos  
Secuencias y Simetría  
Estructuras organizativas  
Baldosas  
Rompecabezas  
Plegados  
Armables  
Analogías  
Razonamiento Mecánico

### Sociales

El Universo, Sistema solar y Planeta Tierra  
Traslación y Georreferenciación  
Geografía física y Política de Colombia  
Historia Antigua  
Historia Medieval  
Historia Moderna  
Historia Contemporánea: Guerras mundiales  
Historia de la Nueva Granada  
Historia de Colombia del siglo XIX  
Filosofía: Presocrática, Clásica y Moderna  
Lógica

### Matemáticas

Teoría de Conjuntos  
Conjuntos Numéricos  
Operaciones Básicas  
Radicación, Potenciación y Logaritmicación  
Geometría  
Álgebra: Conceptos Fundamentales  
Álgebra: Productos y Cocientes  
Notables  
Álgebra: Ecuaciones  
Geometría Analítica  
Cálculo  
Trigonometría  
Probabilidad y Estadística

### Química

Materia y Unidades de Medida  
Estructura Atómica y Masa, Mol y Molécula  
Tabla Periódica y Enlace Químico  
Reacciones Químicas y Balanceo  
Estequiometría  
Disoluciones  
Ácidos y Bases Gases  
Química Orgánica  
Bioquímica

### Biología

Origen de la Vida  
Biomoléculas  
Teoría Celular  
Genética  
Ecología y Evolución  
Teoría de los Sistemas

### Análisis Textual

Realidad y Lenguaje  
Gramática  
Tipología Textual  
Análisis Macrotextual  
Comprensión de Lectura  
Teoría Literaria

**La estructura académica podrá ser modificada por el Consejo Institucional por cambios en el Examen de Admisión de Pregrado de la Universidad Nacional.**

# Ciclo PreICFES - Saber 11°

## Ciencias Naturales Biología - Física - Química

Uso Comprensivo del Conocimiento Científico  
Explicación de Fenómenos  
Indagación Científica

## Lectura Crítica

Identificación y comprensión de contenidos explícitos de un texto  
Cómo se articulan las partes de un texto para darle un sentido global  
Reflexionar a partir de un texto y evaluar su contenido

## Ciencia, Tecnología y Sociedad

Temas científicos de actualidad local y global que permiten el desarrollo de un pensamiento crítico y de un sentido de responsabilidad cívica frente a la ciencia y la tecnología, permitiendo determinar el nivel y tipo de impacto sobre la comunidad y la humanidad en general

## Ciencias Sociales y Competencias Ciudadanas

Pensamiento Social  
Interpretación y Análisis de Perspectivas  
Pensamiento Sistémico y Reflexivo

## Matemáticas

Interpretación y Representación  
Formulación y Ejecución  
Razonamiento y Argumentación

## Inglés

Marco de referencia europeo del manejo en habla, escritura y escucha en inglés: A-, A1, A2, B1 y B+

La estructura académica podrá ser modificada por el Consejo Institucional por cambios en el Examen ICFES-Saber 11°.

# Ciclo de Profundización

## PreCiencias de la Salud

- ▶ Bioquímica
- ▶ Microbiología
- ▶ Histología
- ▶ Fisiología y Anatomía
- ▶ Patología
- ▶ Primeros Auxilios
- ▶ Comprensión y Producción de textos
- ▶ Salud Pública (Virtual)

## PreIngeniería y Ciencias Básicas

- ▶ Química
- ▶ Matemáticas
- ▶ Física para Ingeniería
- ▶ Programación
- ▶ Modelado 3D
- ▶ Comprensión y Producción de textos
- ▶ Introducción a la Ingeniería (Virtual)

## PreDiseño y Artes

- ▶ Ilustración
- ▶ Fotografía y Video
- ▶ Historia del Arte
- ▶ Modelado 3D
- ▶ Programación
- ▶ Comprensión y Producción de textos
- ▶ Introducción a las Artes y el Diseño (Virtual)

## PreCiencias Económicas, Sociales y Humanas

- ▶ Matemáticas y Estadística
- ▶ Lógica y Argumentación
- ▶ Historia Política y Socioeconomía
- ▶ Economía
- ▶ Sociopolítica
- ▶ Ética y Filosofía
- ▶ Demografía y Geografía

La estructura académica podrá ser modificada por el Consejo Institucional.

Te brindaremos valores agregados sin costo adicional, como herramientas complementarias de preparación y fortalecimiento de tu aprendizaje en cada etapa del programa.



### Constancia de Asistencia

Que puedes solicitar al finalizar el programa si asististe mínimo al 90% de tus horas de clase, y realizaste todos los simulacros y parciales.



### Seminario de Orientación Vocacional

Te ayuda a tomar una decisión asertiva frente a la elección de tu carrera profesional.



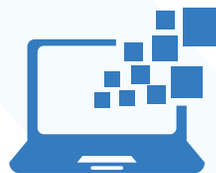
### Tutorías de Refuerzo

Si en el simulacro intermedio evidencias falencias académicas, programaremos tutorías de refuerzo en las áreas que requieras.



### Horario de Atención Docente

Resuelve tus dudas con nuestros docentes en los horarios de atención de cada área de lunes a viernes.



### MasterClass Los Alpes

A través de nuestra Aula Virtual, con temas pensados en fortalecer tus conocimientos en todas las áreas.



### Seminario Conoce el Examen de la Universidad Nacional

Conoce la estructura del examen, número y tipo de preguntas, tiempo para resolverlas, calculo del puntaje, puntaje por carrera y beneficios que tiene la Universidad.



### **Seminario Conoce el Examen ICFES - Saber 11°**

Conoce la estructura del examen, número y tipo de preguntas, número de sesiones, competencias que se evalúan en cada área e interpretación de los resultados.



### **Seminario Matemáticas Básicas**

Domina todos los temas de esta materia entendiendo los aspectos básicos de las matemáticas.



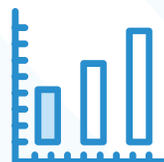
### **Seminario Fundamentos de Física**

Domina los fundamentos de esta área para incrementar tu puntaje en el examen.



### **Seminario Comprensión Lectora**

Esencial para la comprensión de textos continuos y discontinuos y estrategias para una lectura eficaz.



### **Seminario de Lógica**

Herramienta esencial para el examen, adquiere la destreza de interpretar y analizar preguntas.



### **Seminario de Manejo de Ansiedad y Estrés**

Con herramientas basadas en el modelo de la programación neurolingüística para que implementes estrategias que te permitan afrontar momentos de presión al presentar pruebas.



### **Seminario Estrategias para presentar un examen**

Te brinda estrategias para que tengas en cuenta antes, durante y después del examen y distribución del tiempo.



### **Seminario Hábitos de Estudio**

Aprende a adoptar prácticas en tu vida diaria para optimizar tu desempeño y resultados académicos.



### **Seminario Aprende a Concentrarte**

Mejorar tu nivel de atención y retención de la información que necesitas al estudiar o presentar un examen.

# ¿Cómo matricularte en el Politécnico Los Alpes?

Lee con atención y sigue estos 3 pasos para matricularte

## Paso 1

Consulta la estructura académica, metodología y beneficios que brinda el Politécnico Los Alpes sin costo.

## Paso 2

Realiza la inscripción:

**AQUÍ**

Al finalizar **descarga los 3 documentos** que se generan en formato pdf.

## Paso 3

Realiza el pago y formalización de la matrícula siguiendo las instrucciones del **Instructivo de Matrícula** que se genera al finalizar la inscripción. Después de realizar el pago envía los siguientes documentos al correo **admisiones@politecnicosalpes.com:**

- Formato de matrícula (se genera al realizar la inscripción y no es necesario firmarlo).
- Comprobante de pago.
- Foto del documento de identidad del estudiante por las dos caras.

En 3 días hábiles te enviaremos un correo de confirmación y el **Comprobante de Matrícula**.

## Medios de pago

1 Por consignación o transferencia:



Banco Scotiabank Colpatría a la Cuenta Corriente **No. 1004911942** a nombre de **POLITECNICO LOS ALPES**  
**Nit. 900300683-2**



Bancolombia o corresponsal bancario Bancolombia, a la cuenta corriente **No. 186-649583-18** a nombre de **POLITECNICO LOS ALPES Nit. 900300683-2**

Si realizas el pago por Bancolombia, **debes adicionar \$13.100 por gastos bancarios.**

2 Por internet: cuenta de ahorros, corriente o tarjeta de crédito:



**Paga AQUÍ**

3 En nuestra sede:

Pago en efectivo



Pago con Datáfono



Pago con QR



NEQUI

## Examen del 1<sup>er</sup> Semestre de 2026

### Lunes a viernes de 7:00 a.m. a 1:30 p.m.

**Inicio de Actividades**

21 de enero de 2026

**Finalización de Actividades**

10 de abril de 2026

**Recesos:** Festivos y del 30 de marzo al 3 de abril de 2026

**Ciclo Examen UNAL:** De lunes a viernes de **7:00 a.m. a 10:00 a.m.** del **21 de enero al 10 de abril de 2026**

**Ciclo Examen ICFES - Saber 11°:** De lunes a viernes de **10:30 a.m. a 1:30 p.m.** del **2 de febrero al 13 de marzo de 2026**

**Ciclo de Profundización:** De lunes a viernes de **2:30 p.m. a 5:30 p.m.** del **20 de abril al 14 de mayo de 2026**

### Lunes a viernes de 10:30 a.m. a 5:30 p.m.

**Inicio de Actividades**

21 de enero de 2026

**Finalización de Actividades**

10 de abril de 2026

**Recesos:** Festivos y del 30 de marzo al 3 de abril de 2026

**Ciclo Examen UNAL:** De lunes a viernes de **10:30 a.m. a 1:30 p.m.** del **21 de enero al 10 de abril de 2026**

**Ciclo Examen ICFES - Saber 11°:** De lunes a viernes de **2:30 p.m. a 5:30 p.m.** del **2 de febrero al 13 de marzo de 2026**

**Ciclo de Profundización:** De lunes a viernes de **2:30 p.m. a 5:30 p.m.** del **20 de abril al 14 de mayo de 2026**

**CUOTA**

**VALOR**

<b>1<sup>ra</sup> - Hasta el 19 de agosto de 2025</b>	\$ 400.000
<b>2<sup>da</sup> - 1 de octubre de 2025</b>	\$ 390.000
<b>3<sup>ra</sup> - 1 de noviembre de 2025</b>	\$ 390.000
<b>4<sup>ta</sup> - 1 de diciembre de 2025</b>	\$ 390.000
<b>Total</b>	<b>\$ 1.570.000</b>

**CUOTA**

**VALOR**

<b>1<sup>ra</sup> - Hasta el 19 de agosto de 2025</b>	\$ 400.000
<b>2<sup>da</sup> - 1 de octubre de 2025</b>	\$ 390.000
<b>3<sup>ra</sup> - 1 de noviembre de 2025</b>	\$ 390.000
<b>4<sup>ta</sup> - 1 de diciembre de 2025</b>	\$ 390.000
<b>Total</b>	<b>\$ 1.570.000</b>

## Examen del 1<sup>er</sup> Semestre de 2026

**Lunes a viernes** de 2:30 p.m. a 9:00 p.m.

**Inicio de Actividades**

30 de enero de 2026

**Finalización de Actividades**

10 de abril de 2026

**Recesos:** Festivos y del 30 de marzo al 3 de abril de 2026

**Ciclo Examen ICFES - Saber 11<sup>o</sup>:** De lunes a viernes de **2:30 p.m. a 5:30 p.m.** del **2 de febrero al 13 de marzo de 2026**

**Ciclo Examen UNAL:** De lunes a viernes de **6:00 p.m. a 9:00 p.m.** del **30 de enero al 10 de abril de 2026**

**Ciclo de Profundización:** De lunes a viernes de **2:30 p.m. a 5:30 p.m.** del **20 de abril al 14 de mayo de 2026**

CUOTA	VALOR
1 <sup>ra</sup> - Hasta el 19 de agosto de 2025	\$ 350.000
2 <sup>da</sup> - 1 de octubre de 2025	\$ 340.000
3 <sup>ra</sup> - 1 de noviembre de 2025	\$ 340.000
4 <sup>ta</sup> - 1 de diciembre de 2025	\$ 340.000
<b>Total</b>	<b>\$ 1.370.000</b>

## Examen del 2<sup>do</sup> Semestre de 2026

### Sábados de 7:00 a.m. a 5:00 p.m.

**Inicio de Actividades**

14 de febrero de 2026

**Finalización de Actividades**

12 de septiembre de 2026

Almuerzo de 12:00 m. a 1:00 p.m.

**Recesos:** 4 de abril, 27 de junio, 4 y 11 de julio de 2026

**Ciclo Examen UNAL:** Sábados de 7:00 a.m. a 12:00 m. del 14 de febrero al 12 de septiembre de 2026

**Ciclo Examen ICFES - Saber 11°:** Sábados de 1:00 p.m. a 5:00 p.m. del 14 de febrero al 8 de agosto de 2026

**Ciclo de Profundización:** Sábados de 7:00 a.m. a 12:00 m. del 26 de septiembre al 28 de noviembre de 2026

### Sábados de 1:30 p.m. a 5:30 p.m. y Domingos PAT (Clases en Vivo) de 8:00 a.m. a 12:00 m.

**Inicio de Actividades**

14 de febrero de 2026

**Finalización de Actividades**

12 de septiembre de 2026

**Ciclo Examen UNAL:** Sábados de 1:30 p.m. a 5:30 p.m. del 14 de febrero al 12 de septiembre de 2026

**Recesos:** 4 de abril de 2026

**Ciclo Examen ICFES - Saber 11° (Clases en Vivo):** Domingos de 8:00 a.m. a 12:00 m. del 1 de marzo al 2 de agosto de 2026

**Recesos:** 5 de abril y 28 de junio de 2026

**Ciclo de Profundización:** Sábados de 7:00 a.m. a 12:00 m. del 26 de septiembre al 28 de noviembre de 2026

**CUOTA**

**VALOR**

1 <sup>ra</sup> - Hasta el 19 de agosto de 2025	\$ 380.000
2 <sup>da</sup> - 1 de octubre de 2025	\$ 380.000
3 <sup>ra</sup> - 1 de noviembre de 2025	\$ 380.000
4 <sup>ta</sup> - 1 de diciembre de 2025	\$ 380.000
<b>Total</b>	<b>\$ 1.520.000</b>

**CUOTA**

**VALOR**

1 <sup>ra</sup> - Hasta el 19 de agosto de 2025	\$ 330.000
2 <sup>da</sup> - 1 de octubre de 2025	\$ 330.000
3 <sup>ra</sup> - 1 de noviembre de 2025	\$ 320.000
4 <sup>ta</sup> - 1 de diciembre de 2025	\$ 320.000
<b>Total</b>	<b>\$ 1.300.000</b>

# Requisitos para la solicitud de financiamiento:

Realizar el pago de \$80.000 para el estudio de financiamiento, indicando el número de cuotas en las que se realiza el pago de la matrícula, de acuerdo a la información brindada por el asesor.

- ▶ Realizar el pago de la primera cuota.
- ▶ Codeudor en Colombia, diferente al estudiante, mayor de 25 años y menor de 65 años, no debe estar reportado en centrales de riesgo.
- ▶ Fotocopia de la cédula de ciudadanía del Codeudor (no es válida la contraseña).
- ▶ Fotocopia del recibo de pago del último mes de energía o acueducto del lugar de residencia del Codeudor en Colombia (en la fotocopia se debe ver claramente la dirección de residencia).
- ▶ Pagaré completamente diligenciado por el estudiante y el codeudor (el formato del pagaré se envía una vez recibida la documentación completa).

**NOTA:** Si el Codeudor es rechazado por no cumplir los requisitos, se hará devolución del 100% del valor de la primera cuota en tres (3) días hábiles a partir de la notificación de rechazo, el costo del estudio de financiamiento no es reembolsable, y el estudiante no puede presentar una nueva solicitud de financiamiento. Si el estudiante quiere cursar el programa, debe pagar el valor de contado que esté vigente al momento de realizar la nueva matrícula.

También puedes pagar la matrícula en dos contados (tiene un incremento de \$40.000 respecto al pago de contado), sin estudio de financiamiento, firmando un *Pagaré* con tu Codeudor (debe cumplir los mismos requisitos descritos pero no se verifica el reporte en las centrales de riesgo). El primer pago debe ser mínimo del 50% del valor del programa, el segundo pago se debe realizar máximo en treinta (30) días calendario a partir de la fecha del primer pago, y esta NO debe ser posterior a quince (15) días hábiles antes de la fecha de finalización de actividades del programa y horario al que te matriculas.

Si requieres información sobre la solicitud de financiamiento, escríbenos por WhatsApp [Aquí](#) al (+57) 305 321 3264 o al correo [admisiones@politecnicosalpes.com](mailto:admisiones@politecnicosalpes.com), indicándonos tu nombre, programa, horario de interés y número de celular; así, podremos comunicarnos contigo y brindarte información sobre el procedimiento a seguir.