



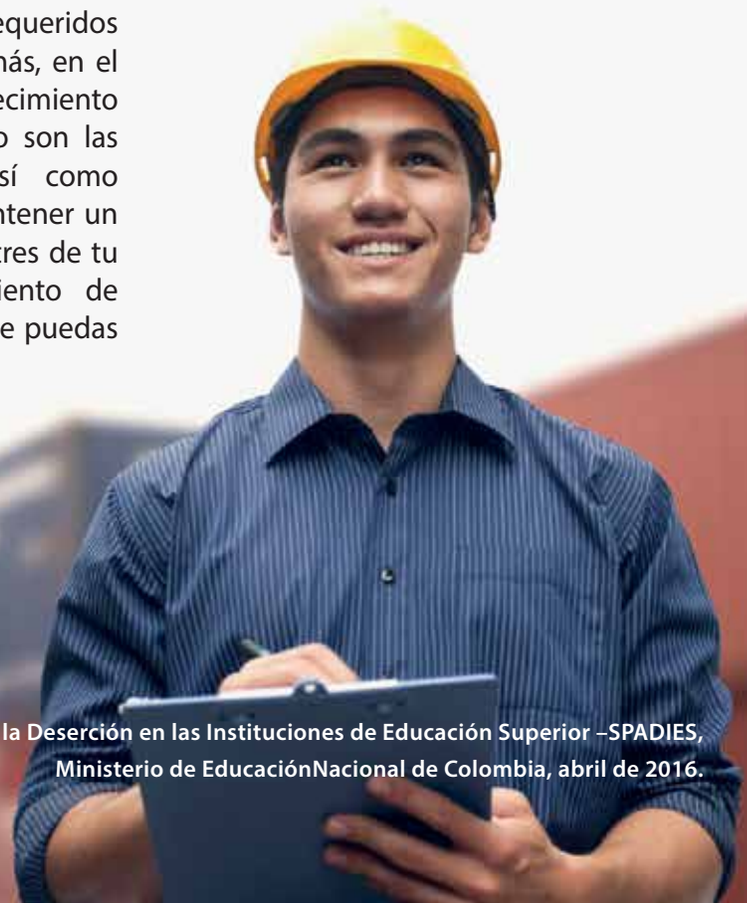
PreUnal + PreIngeniería

Presencial en Aula Física

Llega preparado a la Universidad Nacional con bases sólidas para hacer de la ingeniería tu profesión

El proceso de admisión de la Universidad Nacional es extremadamente competitivo, debido a la cantidad de aspirantes que se presentan cada semestre y los limitados cupos. Para estar entre los mejores, necesitas prepararte con los mejores. Las ingenierías presentan unas de las tasas de deserción universitaria más altas*, en gran parte por los retos académicos que enfrentan los estudiantes y la alta exigencia a lo largo de las carreras.

Nuestro programa Integrado PreUniversitario + PreIngeniería mediante el Ciclo Fundamental te dará las herramientas y estrategias necesarias para lograr obtener óptimos resultados en la prueba de admisión de la universidad Nacional, alcanzando los puntajes requeridos para ingresar a las carreras de Ingeniería. Además, en el Ciclo de Profundización te brindaremos un fortalecimiento teórico en las áreas de mayor dificultad como son las matemáticas y las ciencias básicas, es así como desarrollarás las habilidades necesaria para mantener un nivel académico óptimo en los primeros semestres de tu carrera. También contarás con el asesoramiento de profesionales en orientación vocacional para que puedas determinar si la ingeniería es tu vocación.



PreUnal + PreIngeniería

Estructura Académica*

Ciclo Fundamental

Análisis Textual

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

Análisis de la Imagen

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

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

Biología

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

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

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

Física

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

Ciclo de Profundización

Química

Termodinámica
Cinética química
Equilibrio químico
Gases
Método científico

Física para Ingeniería

Análisis y solución de ejercicios aplicados a la ingeniería
Estática y dinámica
Colisiones
Rotación de cuerpo rígido
Física de Fluidos

Matemáticas

Sistemas de ecuaciones lineales
Matrices
Determinantes
Técnicas de conteo
Probabilidad
Distribuciones
Medidas de tendencia central
Funciones
Límites
Derivadas

Introducción a la Ingeniería (Virtual)

¿Qué implica ser un ingeniero?
Historia de la ingeniería
La profesión de ingeniero en Colombia
Componentes de la formación en ingeniería
Desarrollo de la creatividad
Resolución de problemas

Modelado 3D Sketch Up

Entorno de trabajo, características y funcionalidades
Herramientas de modelado:
mover, rotar, escalar, extruir, medir y acotar, equidistancia, formas, grupos y componentes, materiales, texturas, capas Galerías 3D
Exportación e importación 2D y 3D
Vistas y animación de escenas.

Taller de Compresión y Producción de Textos

Prescritura:
Esquemas, mapas conceptuales y fichas bibliográficas.
Formas de citación - Normas APA
El ensayo
La reseña y el artículo
Poslectura

Para lograr tu ingreso a tu carrera en la Universidad Nacional, el programa PreUnal + PreIngeniería incluye:

- ▶ **Clases presenciales en Bogotá** en el horario que selecciones con metodología similar al modelo universitario.
- ▶ **5 simulacros** actualizados del Examen de Admisión de la Universidad Nacional (**3 presenciales y 2 virtuales**). Los simulacros virtuales tienen informe, respuestas correctas e incorrectas y solución de cada pregunta con su procedimiento.
- ▶ **3 Parciales por cada área**, con las respuestas correctas e incorrectas.
- ▶ Todos los recursos de nuestra **Aula Virtual**: talleres, simulacros, foros, contenidos y videos explicativos de cada área.
- ▶ **Guía de Estudio** con más de 700 ejercicios tipo U. Nacional.
- ▶ En todas las clases analizamos y solucionamos **preguntas tipo Universidad Nacional**.

Ciclo Fundamental:

Prepárate para presentar el examen de la **UNAL**

Metodología Programa PreUniversitario:
Etapas **Diagnóstica** (primera semana – con los resultados del simulacro diagnóstico desarrollamos estrategias para cada curso), **Formativa** (realizamos las clases con seguimiento a través de los parciales y simulacros) y **de Refuerzo** (última semana – programamos actividades complementarias en las 7 áreas del Examen de la Universidad Nacional).

Ciclo de Profundización:

Desarrolla tus habilidades para enfrentar los primeros semestres de ingeniería.

En el **Ciclo de Profundización**, te preparamos para las materias que verás en tus primeros semestres y te orientamos en las diferentes áreas de la Ingeniería para que sepas qué carrera elegir. Además, hacemos énfasis especial en tus habilidades con clases de: **Introducción a la Ingeniería, Física para Ingeniería, Matemáticas, Química, Fundamentos de Dibujo Técnico y Taller de Comprensión y Producción de Textos.**

Además el Politécnico Los Alpes te brinda sin costo adicional



MasterClass Los Alpes

A través de nuestra Aula Virtual, con temas pensados en fortalecer tus competencias para el Examen de Admisión UNAL



Tutorías de Refuerzo

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



Seminarios Académicos

Matemáticas Básicas y Fundamentos de Física.



Seminario de Orientación Vocacional

Te ayuda a tomar una decisión asertiva frente a la elección de tu carrera profesional, teniendo en cuenta aspectos como: proyecto de vida, toma de decisiones y autoconocimiento..



Seminario Hábitos de Estudio

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



Seminario de Manejo de Ansiedad y Estrés

Te brinda herramientas basadas en el modelo de la programación neurolingüística para que implementes estrategias que te permitan afrontar momentos de presión al presentar pruebas como el Examen de Admisión UNAL



Seminario Estrategias para presentar el Examen de admisión de la U. Nacional

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



Seminario Conociendo el Examen de admisión de la U. Nacional

Conocerás la estructura del examen, cómo se calcula el puntaje, estadísticas de puntajes por carrera, el tipo de preguntas, opciones de doble titulación y beneficios que tiene la Universidad.



Seminario Aprende a Concentrarte

Te ayudará para mejorar tu nivel de atención y retención de la información que necesitas al estudiar o presentar un examen.



Atención a Estudiantes

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



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.

Horario

Preparación para el Examen del 2^{do} Semestre de 2024

Lunes a Viernes 7:00 a.m. a 12:00 m. Calendario A				
Inicio de Actividades 14 de agosto de 2024	Recesos Festivos	Fin de Actividades 20 de septiembre de 2024	Descuento hasta el 13 de agosto de 2024	Valor sin Descuento
Ciclo de Profundización Lunes a viernes de 4:00 p.m. a 6:00 p.m. del 23 de septiembre al 24 de octubre de 2024 <i>Mediante el Modelo Presencial Asistido por Tecnologías</i>		Simulacros Virtuales Se realizan en día sábado de 8:00 a.m. a 11:30 a.m.	\$ 1.180.000	\$ 1.700.000

Preparación para el Examen del 1^{er} Semestre de 2025

Lunes a Viernes Calendario B				
Inicio de Actividades 22 de enero de 2025 <i>el 1^{er} día la inducción es virtual</i>	Fin de Actividades 4 de abril de 2025	Horarios	Descuento hasta el 20 de agosto de 2024	Valor sin Descuento
Ciclo de Profundización <i>Mediante el Modelo Presencial Asistido por Tecnologías</i> Lunes a viernes 4:00 p.m. a 6:00 p.m. 28 de abril al 29 de mayo de 2025		7:00 a.m. a 10:00 a.m.	\$ 1.040.000	\$ 1.700.000
		10:30 a.m. a 1:30 p.m.	\$ 1.040.000	\$ 1.700.000
		2:30 p.m. a 5:30 p.m.	\$ 940.000	\$ 1.700.000
		Recesos Festivos		

Preparación para el Examen del 2^{do} Semestre de 2025

Sábado Horarios 1:30 p.m. a 5:30 p.m. Calendario A	
Inicio de Actividades 15 de febrero de 2025	Fin de Actividades 13 de septiembre de 2025
Dos sábados se realizan clases virtuales	
Recesos 19 de abril de 2025	Simulacros Virtuales Un simulacro se realiza en domingo de 8:00 a.m. a 11:30 a.m.
Ciclo de Profundización <i>Mediante el Modelo Presencial Asistido por Tecnologías</i> Lunes a viernes 4:00 p.m. a 6:00 p.m. 22 de septiembre al 23 de octubre de 2025	
Descuento hasta el 20 de agosto de 2024	Valor sin Descuento
\$ 980.000	\$ 1.700.000

Fechas para Pago Financiado Preparación para el Examen del 2^{do} Semestre de 2024

Valor de las cuotas para pago financiado hasta el 13 de agosto de 2024 Horario: Lunes a viernes, Calendario A Inicio: 14 de agosto de 2024	CUOTAS	Lunes a Viernes 7:00 a.m. a 12:00 m.
	Cuota inicial	\$ 590.000
	2 ^{da} - 2 de septiembre de 2024	\$ 590.000
	TOTAL	\$ 1.180.000

Fechas para Pago Financiado Preparación para el Examen del 1^{er} Semestre de 2025

Valor de las cuotas para pago financiado hasta el 20 de agosto de 2024 Horario: Lunes a viernes, Calendario B Inicio: 22 de enero de 2025			
CUOTAS	Lunes a viernes 7:00 a.m. a 10:00 a.m.	Lunes a viernes 10:30 a.m. a 1:30 p.m.	Lunes a viernes 2:30 p.m. a 5:30 p.m.
Cuota inicial	\$ 350.000	\$ 350.000	\$ 320.000
2 ^{da} - 30 de septiembre de 2024	\$ 350.000	\$ 350.000	\$ 310.000
3 ^{ra} - 30 de octubre de 2024	\$ 340.000	\$ 340.000	\$ 310.000
TOTAL	\$ 1.040.000	\$ 1.040.000	\$ 940.000

Fechas para Pago Financiado Preparación para el Examen del 2^{do} Semestre de 2025

Valor de las cuotas para pago financiado hasta el 20 de agosto de 2024 Horario: Sábado, Calendario A Inicio: 15 de febrero de 2025	CUOTAS	Lunes a Viernes 1:30 p.m. a 5:30 p.m.
	Cuota inicial	\$ 330.000
	2 ^{da} - 30 de septiembre de 2024	\$ 330.000
	3 ^{ra} - 30 de octubre de 2024	\$ 320.000
	TOTAL	\$ 980.000

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.

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 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](#) o al correo admisiones@politecnicolosalpes.com, indicándonos tu nombre, programa, horario de interés y número de celular; así, podremos comunicarnos contigo y brindarte información sobre el procedimiento a seguir.

Haz clic aquí para iniciar tu Proceso de Inscripción