

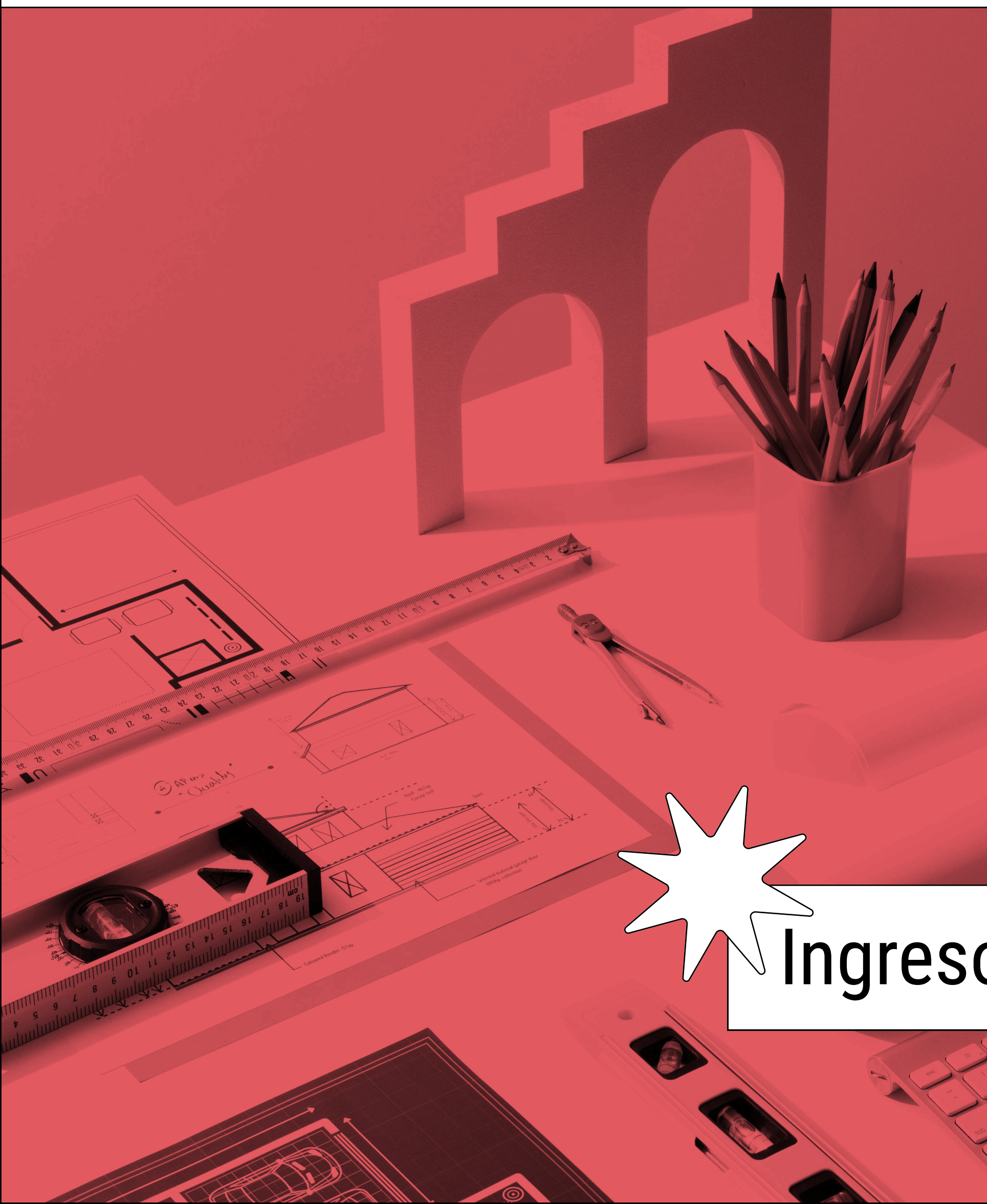


35 Años Líderes en
Ingresos Universitarios

ARQUITECTURA Y DISEÑO INDUSTRIAL UNC

Inicio: **martes 05 de agosto 2025**

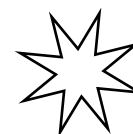
INGRESO PREVIO 2025



Ingreso 2026

ARQUITECTURA Y
DISEÑO INDUSTRIAL

¡SIEMPRE UN PASO ADELANTE!



Diseñamos una revolucionaria metodología que transformará tu experiencia de preparación universitaria, un enfoque innovador que va más allá de la enseñanza tradicional:

PILAR 1: PEDAGOGÍA DE ENSEÑANZA

Implementamos una **pedagogía de enseñanza basada en una estructura de escaleras y escalones**. Donde cada unidad de estudio es un escalón que representa un logro alcanzado, un conocimiento adquirido y una competencia dominada.

PILAR 2: GRUPOS DE ESTUDIO

Trabajar en equipo y construir conocimiento junto a tus compañeros es una parte fundamental de la vida universitaria y de un proceso de aprendizaje integral. Por eso, implementamos dinámicas colaborativas que fomenten la participación activa y el intercambio de ideas.

PILAR 3: UNA EXPERIENCIA TRANSFORMADORA

En Piero, no sólo te preparamos para superar el examen de ingreso universitario, sino que también te ayudamos a desarrollar las competencias necesarias para desenvolverte en la vida universitaria.

Te vas a convertir en un estudiante autónomo, seguro y motivado.



¿QUÉ INCLUYEN NUESTROS CURSOS?

Contenido y Material de Estudio	Seguimiento en tu proceso de aprendizaje	Docentes y Tecnología Educativa
<p></p> <p>100% de los contenidos necesarios para rendir tu ingreso desde cero</p> <p>Apuntes Impresos o digitalizados en plataforma</p> <p>Evaluación Ejercitación y evaluación permanente</p>	<p></p> <p>Talleres Gratuitos De técnicas de estudio y manejo de ansiedad ante exámenes y evaluaciones</p> <p>Espacio de consulta Permanente con nuestras profesionales de psicología</p> <p>Grupos de estudio Para trabajar temáticas y problemáticas de aprendizaje</p>	<p></p> <p>Especialización Cada docente en la enseñanza universitaria de su materia</p> <p>Capacitación Cada docente recibe formación constante</p> <p>Recursos Todos los cursos se dictan con tabletas digitalizadoras y pantallas interactivas</p>

Cumplí tu sueño de estudiar Arquitectura / Diseño Industrial



¿POR QUÉ ELEGIRNOS?

Experiencia y resultados: 35 años de experiencia y trayectoria siendo líderes en la preparación de este ingreso.

Mayor efectividad: somos la institución que logra los mejores resultados, comprobados y reconocidos.

Único curso con PLUS práctico: desarrollamos 6 talleres exclusivos y gratuitos para desarrollar las habilidades prácticas esenciales en esta carrera. Aprenderás a comunicar ideas a través del lenguaje gráfico, realizar e interpretar planos en 2D y 3D, y representar espacios en escala con precisión. Además, explorarás técnicas de dibujo y construirás una maqueta.

¡Todo lo que necesitás para convertirte en un estudiante de Arquitectura o Diseño Industrial!

Nuestra propuesta de cursado

	Primera etapa	Segunda etapa	Tercera etapa
Inicio y Finalización	Desde: Martes 05/08/25 Hasta: Jueves 05/10/25	Desde: Martes 07/10/25 Hasta: Martes 28/10/25	12 horas en total de Repaso en el Verano 2026 , sino entregas los trabajo en el anticipado 2025 <i>La dinámica y horarios se establecen en Diciembre 2025, al conocer las fechas de la Facultad para su Ingreso de Verano 2026</i>
Modalidad	Online en Vivo o Presencial		
Dinámica:	Martes y Jueves 18:00 a 20:30 hs	Martes 18:30 a 20:30 hs	

Horas totales de cursado: 62hs



Tipos de evaluación

- Trabajos prácticos
- Evaluaciones Parciales
- Simulacros
- Autoevaluaciones

ARQUITECTURA + (Gratis - Exclusivo - Presencial)

7 talleres presenciales gratuitos

- **Comienza:** Sábado 09 de Agosto
- **Finaliza:** Sábado 04 de Octubre
- **Importante:** también se puede tomar en Enero - Febrero 2026
- **Horario:** 09 a 11:30 hrs. (El último será de 09 a 12 hrs)
- **Habilidades fundamentales para la carrera y la profesión:**
 - Desarrollar la capacidad de comunicar/EXPRESAR a través del lenguaje gráfico
 - Realizar e interpretar planos simples en 2D y 3D
 - Lectura e interpretación de las dimensiones de los espacios a partir del concepto de proporción y escala para poder representar la realidad tridimensionalmente
 - Desarrollar la capacidad de observación y registro
 - Explorar técnicas de expresión gráfica / familiarizarse con el material de dibujo.
 - Aprender a realizar una maqueta