



UNIVERSIDAD
DE PIURA

Ingeniería

Ingeniería **Civil**

OBJETIVOS EDUCACIONALES Y ATRIBUTOS DEL GRADUADO 2026¹

¹ Actualización del Plan de Estudios del Programa Académico de Ingeniería Civil, modalidad presencial aprobada mediante Acuerdo de Consejo Superior CS 2316/23. La actualización entró en vigencia a partir del mes de marzo de 2024.



Objetivos educacionales:

Los Objetivos Educacionales del Programa describen los logros que los egresados de Ingeniería Civil deben obtener **luego de 3 o 4 años de haber concluido la carrera.**

El profesional de Ingeniería Civil de la Universidad de Piura:

[OEP.1] Diseña, planifica y ejecuta proyectos de infraestructura civil.

[OEP.2] Interactúa y se comunica dentro de equipos multidisciplinarios asociados a proyectos de ingeniería para la consecución de objetivos.

[OEP.3] Reconoce la necesidad del aprendizaje y entrenamiento continuo para mantenerse actualizado y competitivo en el entorno laboral.

[OEP.4] Tiene una sólida formación humana, respeta los estándares y asume sus responsabilidades profesionales, sociales y medioambientales.

Atributos del Graduado:

Los Atributos del Graduado describen lo que se espera que los estudiantes del Programa Académico de Ingeniería Civil sepan y sean capaces de hacer **al momento de la graduación.** Los Atributos del Graduado se refieren a las **habilidades, conocimientos y comportamientos** que los estudiantes adquieren a lo largo de su progreso en el programa.

El estudiante de Ingeniería Civil al finalizar los estudios de pregrado será capaz de:

- Identificar, formular y resolver problemas complejos de ingeniería civil mediante la aplicación de principios de ingeniería, ciencia y matemáticas.
- Aplicar principios de diseño de ingeniería civil para desarrollar soluciones que satisfagan necesidades específicas, teniendo en cuenta aspectos como la seguridad y el bienestar, así como los factores globales, culturales, sociales, ambientales y económicos.
- Comunicarse efectivamente, tanto de forma oral como escrita, con diferentes audiencias.
- Reconocer responsabilidades éticas, morales y profesionales en el ámbito de la ingeniería y emitir juicios informados teniendo en cuenta el contexto a nivel global, económico, ambiental y social.
- Trabajar en equipo de manera colaborativa para establecer metas, planificar tareas y cumplir objetivos de proyectos de ingeniería civil.
- Diseñar y ejecutar una experimentación adecuada, analizar e interpretar datos, y usar el juicio de ingeniería para formular conclusiones válidas.
- Adquirir y aplicar nuevos conocimientos según las tendencias de ingeniería.



UNIVERSIDAD
DE PIURA

Ingeniería

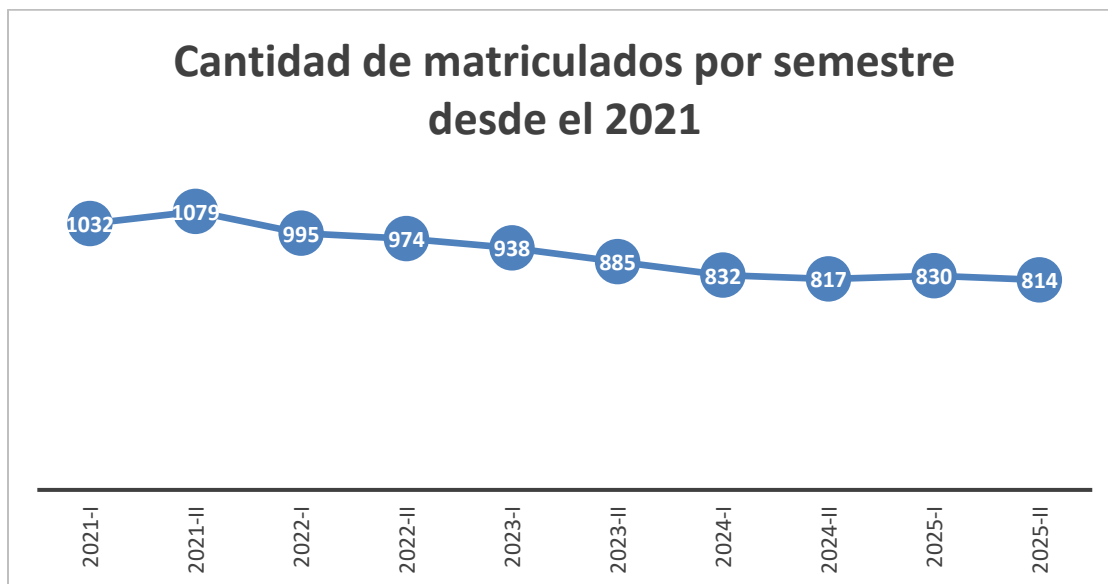
Ingeniería **Civil**

ESTADÍSTICAS DEL PROGRAMA ACADÉMICO



Número de estudiantes matriculados en el Programa Académico de Ingeniería Civil

Año Académico	Semestre Académico	Cantidad de matriculados
2021	2021-I	1032
	2021-II	1079
2022	2022-I	995
	2022-II	974
2023	2023-I	938
	2023-II	885
2024	2024-I	832
	2024-II	817
2025	2025-I	830
	2025-II	814





Número de egresados y graduados por año del Programa Académico de Ingeniería Civil

Condición	Año Académico				
	2021	2022	2023	2024	2025
Egresados	145	75	141	94	131
Graduados	80	127	115	121	126