



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 Educativos 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

Cantidad de matriculados por semestre desde el 2021





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