

**CICLO 01**

- Química General
- Laboratorio de Química General
- Matemática 1
- Comprensión y Redacción de Textos 1
- Individuo y Medio Ambiente
- Introducción a la Vida Universitaria
- Inglés 1

**CICLO 02**

- Dibujo para Ingeniería
- Matemática 2
- Comprensión y Redacción de Textos 2
- Ciudadanía y Reflexión Ética
- Principios de Algoritmos
- Estadística Descriptiva y Probabilidades
- Inglés 2

**CICLO 03**

- Geología
- Planos y Metrados de Obras de Construcción
- Investigación Académica
- Mecánica Clásica
- Cálculo 1
- Problemas y Desafíos en el Perú Actual
- Laboratorio de Mecánica Clásica
- Inglés 3

**CICLO 04**

- Materiales de Construcción
- Cálculo 2
- Laboratorio de Fluidos y Termodinámica
- Laboratorio de Materiales de Construcción
- Estática
- Topografía - Ingeniería Civil
- Fluidos y Termodinámica
- Inglés 4

**CICLO 05**

- Tecnología del Concreto
- Construcción
- Geomática
- Fundamentos de Dinámica
- Cálculo Avanzado para Ingeniería
- Cálculo para la Toma de Decisiones
- Herramientas Informáticas para la Toma de Decisiones

**CERTIFICACIONES PROGRESIVAS:**

Obtén certificaciones que potencien tu empleabilidad mientras sigues estudiando tu carrera.



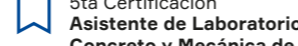
1ra Certificación  
Asistente de Topografía



4ta Certificación  
Excel Intermedio



2da Certificación  
Tutor STEM - Física



5ta Certificación  
Asistente de Laboratorio de Concreto y Mecánica de Suelos



3ra Certificación  
Tutor STEM - Matemática

**INGLÉS**

■ Programa de inglés incluido en tu carrera para que obtengas el grado de bachiller.

■ **ENGLISH DISCOVERIES** incluido en tu carrera para prepararte y obtener la certificación internacional **TOEIC**.



English  
Discoveries

ed

Discoveries

ed