



estudia Ingeniería Civil

Construye hoy el mundo que soñamos

inscríbete
AHORA
www.pucesa.edu.ec

**DEJA UNA
 HUELLA
 QUE TRANSFORME**

DISEÑA ESTRUCTURAS IMPRESIONANTES E INNOVADORAS

Título de **INGENIERO/A CIVIL**

Modalidad
Presencial

Duración
9 semestres

1000
 MEJORES UNIVERSIDADES DEL MUNDO

7000
 GRADUADOS A NIVEL NACIONAL

100
 MEJORES UNIVERSIDADES EN AMÉRICA LATINA

23000
 ESTUDIANTES A NIVEL NACIONAL

#1
 REPUTACIÓN ACADÉMICA EN ECUADOR

7 SEDES **11** CAMPUS

¿Dónde puedo trabajar?

El/la Ingeniero/a Civil está preparado para desempeñarse como:

- Gerente de empresas municipales y estatales
- Gerente de empresas constructoras, viales, inmobiliarias y consultoras
- Gerente de proyecto
- Superintendente de proyecto
- Supervisor/a técnico/a
- Residente de obra
- Calculista
- Consultor/a

¿Qué vas a estudiar?

1	<ul style="list-style-type: none"> - Conocimiento, Palabra y Cambio Social - Cálculo I - Física General - Pensamiento Computacional - Innovación y Creatividad - Técnicas Gráficas y Geométricas 	2	<ul style="list-style-type: none"> - Fundamentos de Investigación - Cálculo II - Estadística Aplicada - Programación I - Ciencia de los Materiales: Propiedades, Procesos y Ciclos - Álgebra Lineal y Geometría Analítica
3	<ul style="list-style-type: none"> - Jesucristo y Aprendizajes Vitales - Mecánica para Ingenieros: Estática - Mecánica para Ingenieros: Dinámica - Análisis Numérico para Ingeniería - Tecnología del Hormigón y Laboratorio - Geomática-Topografía I 	4	<ul style="list-style-type: none"> - Resistencia de Materiales I y Laboratorio - Mecánica de Fluidos - Hidrología - Mecánica de Suelos y Laboratorio - Geomática-Topografía II - Costos y Programación de Obra
5	<ul style="list-style-type: none"> - Ética e Interculturalidad - Resistencia de Materiales II - Hidráulica General - Instalaciones en Edificaciones Sostenibles - Geotecnia Aplicada I y Laboratorio - Diseño Geométrico Vial 	6	<ul style="list-style-type: none"> - Ecología Integral - Estructuras del Hormigón I - Análisis Estructural - Hidráulica Aplicada - Sanitaria I - Geotecnia Aplicada II y Ensayos de Campo
7	<ul style="list-style-type: none"> - Estructuras del Hormigón II - Análisis Matricial - Estructuras de Acero - Sanitaria II - Diseño y Evaluación de Proyectos - Diseño de Pavimentos y Laboratorio 	8	<ul style="list-style-type: none"> - Seminario de Titulación - Estructuras del Hormigón - Asignatura 2 de Itinerario - Hormigón Presforzado - Cimentaciones y Métodos Computacionales - Impacto Ambiental en Obras Civiles
9	<ul style="list-style-type: none"> - Integración Curricular - Asignatura 3 de Itinerario - Asignatura 4 de Itinerario - Puentes - Diseño Sismorresistente - Fiscalización y Residencia de Obras Civiles 		

Itinerario I: Herramientas Digitales Aplicadas a Procesos de Construcción

Asignaturas	Nivel
- Procesamiento Tridimensional de Información (BIM)	7
- Laboratorio, Normativa y Procesos	7
- Gestión de Seguridad y Ambiente en Obra	8
- Comunicación y Evaluación del Proyecto	8

Itinerario II: Ciudades Sostenibles y Acción Climática

Asignaturas	Nivel
- Ciudad y Espacio Público Ecosistémico	7
- Movilidad Sostenible	7
- Resiliencia y Cambio Climático	8
- Proyecto de Aplicación	8

Itinerario III: Inteligencia Artificial Aplicada

Asignaturas	Nivel
- Fundamentos de Inteligencia Artificial	7
- Análisis, Procesamiento y Aplicación de Inteligencia Artificial	7
- Técnicas de Inteligencia Artificial	8
- Proyecto Aplicado de Inteligencia Artificial	8

Valor sin descuento (CES)

~~\$4149~~

Descuento

59%

Inversión

\$1861

Valor con Beca llenando el formulario



Formas de pago

Puedes hacer tu pago a través del autoservicio de Banner una vez finalices tu inscripción de materias, o a través del Hall de Pagos PUCE Ambato posterior a tu inscripción.

1. Pagos en línea

- **Botón de Pago:** Tarjeta de crédito
- www.pucesa.edu.ec
- Place to pay
- Kushki

2. Pago en línea - Banca electrónica

Luego de finalizar tu inscripción y generar tu comprobante de pago, debes esperar 24 horas para realizar tu pago en los siguientes bancos:

Banco Pichincha

Ingresa al portal de Banco Pichincha y selecciona: Opción pagos/Servicios/ Facturas/empresa: PUCE SEDE AMBATO. Llenar el campo código de alumno con el código de su prefectura.

3. Agencias bancarias

Todas las agencias del Banco Pichincha, Banco Internacional a nivel nacional. Recuerda presentar tu comprobante en la ventanilla (1 sola forma de pago).

Formas de pago

Efectivo

Ten en cuenta: cuando finalices tu inscripción y generes tu comprobante de pago, debes esperar 24 horas para acercarte a la agencia de tu preferencia.

4. Pago en Ventanilla PUCE Ambato

Puedes acercarte a pagar, con tu prefectura, a las cajas de la PUCE Ambato ubicadas en la PUCE Ambato.

