



PUCE

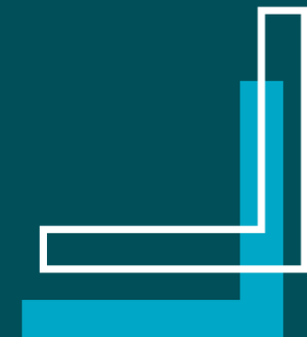
GRADO

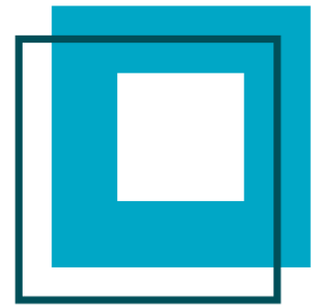


INGENIERÍA CIVIL

ASIGNATURAS POR NIVEL

1	<ul style="list-style-type: none"> • Mecánica Racional • Análisis Matemático I • Álgebra Lineal • Ciencia de los Materiales • Tecnologías de la Información y de la Comunicación (TIC) • Comunicación Oral y Escrita 	4	<ul style="list-style-type: none"> • Resistencia de Materiales I • Mecánica de Fluidos • Hidrología • Mecánica de Suelos I • Topografía II • Prácticas de Servicio Comunitario 	7	<ul style="list-style-type: none"> • Hormigón II • Análisis Matricial • Estructuras Metálicas • Sanitaria II • Costos y Programación de Obra • Prácticas Preprofesionales
2	<ul style="list-style-type: none"> • Estática • Análisis Matemático II • Programación • Dibujo Técnico • Contextos e Interculturalidad • Fundamentos de la Investigación 	5	<ul style="list-style-type: none"> • Resistencia de Materiales II • Hidráulica General • Instalaciones Sanitarias • Mecánica de Suelos II • Diseño Geométrico Vial • Ética Personal y Socioambiental 	8	<ul style="list-style-type: none"> • Cimentaciones • Métodos computacionales • Diseño Sismoresistente • Diseño y Evaluación de Proyectos • Pavimentos • Prácticas Preprofesionales
3	<ul style="list-style-type: none"> • Dinámica • Ecuaciones Diferenciales • Materiales de Construcción • Topografía I • Jesucristo y la Persona de Hoy 	6	<ul style="list-style-type: none"> • Hormigón I • Análisis Estructural • Ingeniería Hidráulica • Sanitaria I • Geotecnia • Planificación del Transporte 	9	<ul style="list-style-type: none"> • Puentes • Fiscalización • Hormigón Presforzado • Impacto Ambiental • Integración Curricular





Título de
INGENIERO/A
CIVIL

N° DE RESOLUCIÓN
RPC-SO-01-No.002-2017

9 períodos
académicos

02

CONVENIOS INTERNACIONALES

Entre los principales:

- Convenio de cooperación académica, científica y cultural entre las universidades de la asociación de universidades confiadas a la compañía de Jesús en América Latina
AUSJAL
- Convenio de cooperación entre la Universidad Mayo (Chile) y la Pontificia Universidad Católica del Ecuador (Ecuador), vigente desde 2005



Escanea el código QR para más información de costos o beca socioeconómica.



CAMPO LABORAL

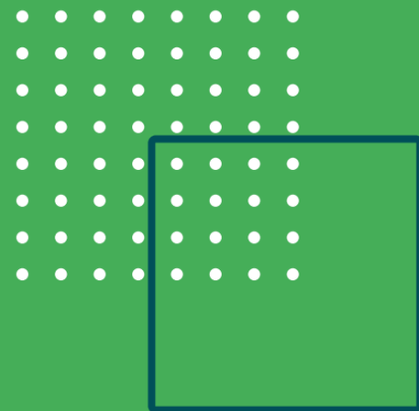
El profesional ingeniero civil estará calificado y dispuesto para poder trabajar en el sector gubernamental: ministerios, subsecretarías, gobiernos provinciales, municipales, cantonales, parroquiales, entre otras que tengan a su cargo obras de infraestructura pública y en el campo privado.

En empresas constructoras, consultoras, empresas de fiscalización, sin descartar que por su formación podría convertirse en fuente generadora de empleo al trabajar sin relación de dependencia, formando sus propias empresas relacionadas con la Ingeniería Civil.

Cargos:

- ▢ Gerente de Empresas Municipales y Estatales
- ▢ Gerente de Empresas constructoras
- ▢ Gerente de inmobiliarias, de consultoría
- ▢ Gerente de de empresas viales
- ▢ Consultor
- ▢ Superintendentes de proyecto
- ▢ Calculista
- ▢ Gerente de Proyecto
- ▢ Residente de obra
- ▢ Supervisores técnicos

MÁS INFORMACIÓN



SEDE MATRIZ PUCE

Av. 12 de Octubre 1076
y Vicente Ramón Roca

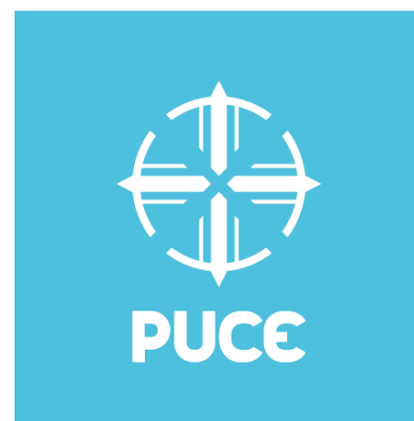
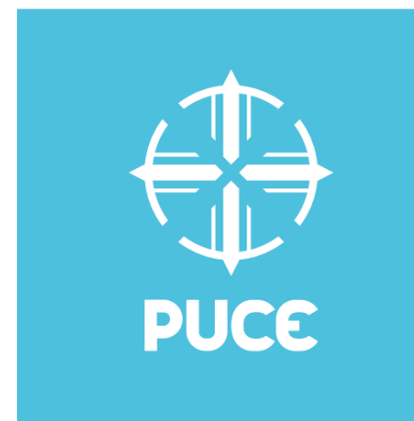


(593) 98 116 1199



admisiones@puce.edu.ec

www.puce.edu.ec



Descarga la app **PUCE AR**, en AppStore o GooglePlay, sigue los pasos, escanea y entérate de nosotros.



Encuétranos en redes sociales.

