

Información del
Proceso de admisión



UPSE

¡crece SIN LÍMITES!

Néstor
Acosta
RECTOR

Gisella
Paula
VICERRECTORA
ACADÉMICA



Universidad Estatal Península de Santa Elena
La Libertad - Santa Elena - Ecuador



carrera_civil@upse.edu.ec



www.upse.edu.ec

UPSE | UNIVERSIDAD ESTATAL PENÍNSULA DE SANTA ELENA

FACULTAD DE CIENCIAS
DE LA INGENIERÍA

INGENIERÍA CIVIL



UPSE *¡crece SIN LÍMITES!*

Misión

Formar Ingenieros Civiles líderes, capaces de generar alternativas de solución a las necesidades físicas, económicas y sociales, mediante un proceso de formación profesional de calidad académica, comprometidos con el desarrollo de la región y el país.

Visión

La Carrera de Ingeniería Civil se proyecta como una unidad académica de enseñanza e investigación que resuelva los problemas de infraestructura de la región, con aplicación eficiente de sistemas integrados de gestión, seguimiento, evaluación e información

Perfil de Ocupacional

La situación laboral de un Ingeniero Civil en el Ecuador ha sido, es y será prometedora, ya que las obras civiles mencionadas, la mayoría de ellas con déficit en el país, deben ser construidas en un plazo muy corto. Por esta razón la Ingeniería Civil es una profesión siempre en vigencia, siendo además una fuente generadora de empleo.

El ingeniero civil puede laborar en:

Empresas Públicas: Gobiernos Autónomos Descentralizados (GAD's) Municipales, Aguas de la Península (Aguapen S.A.) Constructoras, Ministerio de Transporte y Obras Públicas, Universidades, Empresas de Ventas de materiales de obras civiles.
Empresas Privadas: Empresas constructoras en general, empresas consultoras, organismos no gubernamentales (ONG), universidades privadas, convenios internacionales, etc).

Título

Ingeniero Civil



Nivel

Tercer Nivel

Modalidad de estudios

Presencial

Duración

8 semestres + Requisitos:
Prácticas Preprofesionales,
Vinculación, B1 (Inglés)

Líneas de Investigación

Sanitaria e hidráulica

Sublíneas

- Búsqueda de fuentes de agua, diseño de instalaciones de saneamiento
- Construcción sostenible.
- Evaluación y reforzamiento de estructuras.
- Diseño Vial.

Construcción y edificaciones

Descargue aquí la
malla curricular

