

Formamos profesionales para ser expertos en la ejecución de proyectos, diseños de estructuras, planificación, control y realización de obras civiles que contribuyan a la comunidad aportando positivamente para su desarrollo de manera de satisfacer las necesidades de sus clientes y de aquellos que se beneficiarán con su gestión.

Características Competitivas

- ▶ La carrera de Ingeniería Civil de la Universidad Católica de Santiago de Guayaquil cuenta con una formulación teórico – práctica, enfocada en proponer y desarrollar alternativas para el desarrollo sustentable y económico del país, y en ofrecer soluciones ambientalmente viables a los problemas de infraestructura.
- ▶ La carrera de Ingeniería Civil permite amplias opciones de especialización que abarcan todos los pasos de la gestión de un proyecto de infraestructura, el estudio de las Matemáticas puras, el manejo de recursos naturales, el agua de manera particular, la construcción, estructuras, entre muchas otras posibilidades de crecimiento académico profesional.
- ▶ Los profesores de la carrera de Ingeniería Civil de la UCSG cuentan con una amplia trayectoria en el ejercicio profesional, así como experiencia en el campo de la educación a nivel superior.
- ▶ Tiene una malla curricular actualizada en función de los requerimientos legales vigentes, y compatible con las exigencias tecnológicas y académicas que impone la globalización.
- ▶ La trayectoria de profesionales graduados en la carrera, a nivel nacional e internacional dan testimonio permanente del prestigio de un título universitario de la UCSG.

TÍTULO QUE OTORGA

Ingeniero(a) Civil

Descargate aquí

la información de este tríptico

Duración:

▶ 9 semestres (Incluido el Trabajo de Integración Curricular)

Perfil de Egresado:

- ▶ Desarrolla investigación y estudios experimentales.
- ▶ Diseña, evalúa y ejecuta proyectos de infraestructuras civiles: estructuras, normas ambientales y de seguridad y salud ocupacional.
- ▶ Programa la ejecución de obras de infraestructura civil con el fin de cumplir con los plazos establecidos.
- ▶ Controla y fiscaliza obras de infraestructura civil en ejecución, con la aplicación de los procedimientos técnico- científicos a fin de satisfacer las necesidades de una sociedad.
- ▶ Plantea soluciones a proyectos de infraestructuras civil dentro un marco socio económico y de acuerdo a la normativa legal nacional aplicable.
- ▶ Se comunica correctamente forma oral, escrita y gráfica; además de tener suficiencia en el manejo del idioma inglés como lengua extranjera.
- ▶ Interpreta informes de análisis (emitidos por laboratorios), define soluciones y acciones para considerar los resultados de estudios (agua, suelo, materiales, etc)
- ▶ Posee una actitud de servicio a la comunidad a través del desarrollo de obras de infraestructura civil que permitan soluciones económicas de viviendas, vías de acceso, etc.
- ▶ Posee una actitud de servicio a la comunidad a través del desarrollo de obras de infraestructura civil que permitan soluciones económicas de viviendas, vías de acceso, etc.

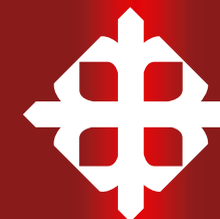
Campo Ocupacional:

- ▶ Edificación y obras: construcción de viviendas, edificios inmuebles, oficinas, fábricas.
- ▶ Obras públicas: carreteras, vías urbanas, obras de alcantarillado sanitario y pluvial, sistema de agua potable, puentes, edificaciones de salud y educación, mega construcciones como hidroeléctricas, refinerías y proyectos de trasvase.
- ▶ Rehabilitación y mantenimiento: inmuebles o construcciones ya existentes, que con el paso del tiempo y otros factores requieren reparación, como vías, sistemas sanitarios, puentes, sistemas de riesgo, edificaciones e infraestructuras que requieren ampliación y/o rehabilitación.

CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL

Constructores de logros

FORMANDO LÍDERES SIEMPRE



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

INFORMES: ☎ 0968462601 - 0999339058

Av. C.J. Arosemena Km 1.5 / • e-mail: admission.civil@cu.ucsg.edu.ec / info@cu.ucsg.edu.ec / contactcenter@cu.ucsg.edu.ec

