

# INGENIERÍA CIVIL

RESOLUCIÓN: RPP-SUP-01-10.008-2020



**MATRÍCULAS ABIERTAS**

**INICIO DE CLASES: ABRIL 2022**



**JUEGA**  
EL RESTO DE TU VIDA

**50**  
AÑOS  
TRASCENDIENDO

Título: Ingeniero (a) Civil

**Duración**  
8 períodos académicos

**Modalidad**  
Presencial

Campus Occidental - Quito

## Más información

### Admisiones Quito

- ✉ [admisiones.grado@ute.edu.ec](mailto:admisiones.grado@ute.edu.ec)
- ☎ (02) 2990 800 Ext. 2462, 2467, 2623, 2486
- 📞 0984535750 / 0998594584  
0993302901/0984664591

## VENTAJAS UTE

- Construye obras civiles y proyectos que involucran el manejo de recursos hídricos y energéticos y desarrollo urbano sostenible.
- Lidera procesos de transformación del hábitat para generar ciudades y asentamientos humanos más resilientes y sostenibles.
- Cuenta con habilidades orientadas a la investigación y a la innovación.

INSCRÍBETE EN:  
**ute.edu.ec**



### PRIMER PERÍODO ACADÉMICO

Análisis Formal  
Análisis Empírico  
Sistemas Complejos  
Comunicación Multimodal  
Dibujo Técnico y Geometría Descriptiva

### SEGUNDO PERÍODO ACADÉMICO

Análisis Matemático  
Geometría Analítica y Trigonometría  
Álgebra Lineal  
Química  
Tecnologías de la Construcción  
Pensamiento de Diseño

### TERCER PERÍODO ACADÉMICO

Cálculo de Varias Variables  
Programación y Algoritmos  
Física  
Bioquímica para Ingenieros  
Topografía y Sistemas Viales  
Prototipado

### CUARTO PERÍODO ACADÉMICO

Ecuaciones Diferenciales  
Métodos Numéricos  
Química de Materiales  
Estadística y Probabilidad  
Mecánica para Ingenieros  
Diseño Circular

### QUINTO PERÍODO ACADÉMICO

Teoría de Sistemas y Control  
Termodinámica y Transferencia de Calor  
Mecánica de Sólidos  
Mecánica de Fluidos  
Mecánica de Suelos  
Exploración Guiada

### SEXTO PERÍODO ACADÉMICO

Análisis de Sistemas Estructurales  
Diseño Estructural I  
Captación y Conducción de Agua  
Diseño para el Ambiente y Evaluación de Impactos Ambientales  
Itinerario Asignatura I  
Diseño de Productos Tecnológicos

### SÉPTIMO PERÍODO ACADÉMICO

Mecánica Computacional  
Diseño Estructural II  
Abastecimiento de Agua  
Gestión de Proyectos Sostenibles  
Itinerario Asignatura II  
Proyectos de Investigación e Innovación

### OCTAVO PERÍODO ACADÉMICO

Diseño Sismorresistente  
Taller de Proyectos Estructurales  
Seminarios del Estado del Arte en la Profesión  
Taller de Proyecto de Itinerario  
Taller de Integración Curricular