

INGENIERÍA CIVIL



01 PRIMER SEMESTRE

- ANÁLISIS MATEMÁTICO I
- CINEMÁTICA Y DINÁMICA
- DIBUJO TÉCNICO COMPUTARIZADO
- GEOLOGÍA
- QUÍMICA
- INTRODUCCIÓN A INGENIERÍA CIVIL

02 SEGUNDO SEMESTRE

- ÁLGEBRA LINEAL
- ANÁLISIS MATEMÁTICO II
- FLUIDOS Y TERMODINÁMICA
- ESTRUCTURAS ISOSTÁTICAS I
- TOPOGRAFÍA
- MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN CIVIL
- ELECTIVA I

03 TERCER SEMESTRE

- ESTRUCTURAS ISOSTÁTICAS II
- RESISTENCIA DE MATERIALES I
- ECUACIONES DIFERENCIALES
- GEOMÁTICA
- PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA
- PROGRAMACIÓN
- ELECTIVA II

04 CUARTO SEMESTRE

- ESTRUCTURAS HIPERESTÁTICAS
- MECÁNICA DE SUELOS I
- RESISTENCIA DE MATERIALES II
- HIDRÁULICA I
- MÉTODOS NUMÉRICOS
- TECNOLOGÍA DEL HORMIGÓN
- TALLER INTEGRADOR I

05 QUINTO SEMESTRE

- HORMIGÓN ARMADO I
- MECÁNICA DE SUELOS II
- HIDRÁULICA II
- HIDROLOGÍA
- INSTALACIONES Y EQUIPAMIENTO I
- FUNDAMENTOS DE GESTIÓN DE PROYECTOS
- ELECTIVA III
- SUFICIENCIA DE INGLÉS

06 SEXTO SEMESTRE

- HORMIGÓN ARMADO II
- DISEÑO GEOTÉCNICO DE FUNDACIONES
- ESTRUCTURAS DE ACERO Y MADERA
- SANEAMIENTO BÁSICO I
- OBRAS HIDRÁULICAS I
- COSTOS Y PRESUPUESTOS
- INSTALACIONES Y EQUIPAMIENTO II
- ELECTIVA IV

07 SÉPTIMO SEMESTRE

- MOVILIDAD E INGENIERÍA DE TRÁFICO
- SANEAMIENTO BÁSICO II
- OBRAS HIDRÁULICAS II
- PLANIFICACIÓN DE PROYECTOS
- DISEÑO ESTRUCTURAL DE FUNDACIONES
- ANÁLISIS MATRICIAL Y ELEMENTOS FINITOS
- TALLER INTEGRADOR II

08 OCTAVO SEMESTRE

- VÍAS Y CARRETERAS I
- ANÁLISIS Y DISEÑO SISMORRESISTENTE
- HORMIGÓN PRE Y POSTENSADO
- SEGUIMIENTO Y CONTROL DE PROYECTOS
- LEGISLACIÓN EN INGENIERÍA
- MEDIO AMBIENTE
- MODELADO DE CONSTRUCCIÓN VIRTUAL

09 NOVENO SEMESTRE

- VÍAS Y CARRETERAS II
- PUENTES
- ELECTIVA V
- ELECTIVA VI
- SEMINARIO DE TITULACIÓN I

10 DÉCIMO SEMESTRE

- SEMINARIO DE TITULACIÓN II
- PRÁCTICA PREPROFESIONAL

PLAN DE ESTUDIOS

TÍTULO OTORGADO:
Licenciatura en Ingeniería Civil

DURACIÓN:
5 AÑOS

REQUISITOS DE INSCRIPCIÓN

ESTUDIANTES BOLIVIANOS

- 2 Certificados de Nacimiento (originales)
- 1 Fotocopia de Cédula de Identidad
- 2 Fotocopias legalizadas del Título de Bachiller *

* En caso de no contar con el título de bachiller, se aceptará provisionalmente la libreta de 6to de secundaria. Si el título estuviese en trámite, se deberá presentar la boleta de constancia.

ESTUDIANTES EXTRANJEROS

TERRITORIO CHILENO, PERUANO, COLOMBIANO Y BRASILEÑO

- 2 Certificados de Nacimiento con “Apostilla de la Haya”.
- 2 Concentrados de Notas con “Apostilla de la Haya”.

TERRITORIO BOLIVIANO

- Visa estudiantil.
- Carnet de extranjería.
- Homologación de concentrado de notas.

¿Dónde se realiza?

Chile

*Ministerio de Educación,
Secretarías Regionales Ministeriales
*Ministerio de Relaciones Exteriores,
Oficina de atención de público

Perú

*Ministerio de Relaciones Exteriores

Colombia

*En cancillería colombiana

Brasil

*Se realiza en los cartórios autorizados de su país

INGENIERÍA CIVIL COSTO PRIMER SEMESTRE

COSTO NORMAL	DESCUENTO ADICIONAL	ETAPA %	Nro DE CUOTAS	CUOTA MENSUAL	FORMULARIO DE BECA

Descuento adicional por el pago al contado 5%

¿Cómo realizo la reserva?

Presentar en las oficinas de Plataforma de Información o al Asesor Educativo de contacto los siguientes documentos:

- Fotocopia simple Carnet Identidad anverso y reverso del Estudiante.
- Fotocopia simple Carnet Identidad anverso y reverso del Padre y/o Madre/Tutor.
- Pago de mínimo de reserva Bs _____ en Cajas de Univalle, depósito y/o transferencia a la Cuenta Nº _____ del BNB en M/N. Este monto es parte de su primera cuota.

FECHA LÍMITE PROMOCIÓN
(Sujeto a disponibilidad de cupos)

INICIO DE CLASES