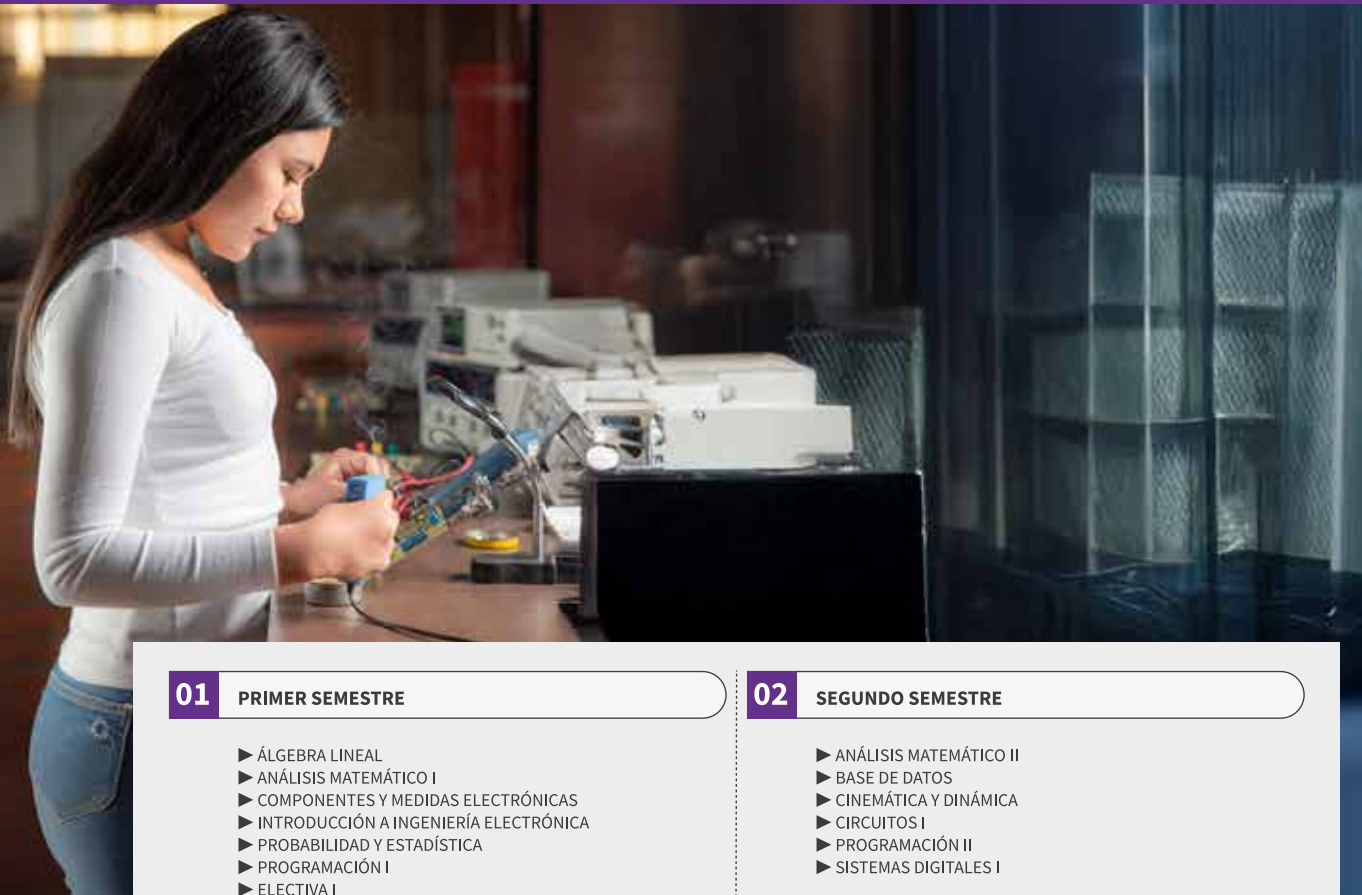


# UNIVALLE

LO TIENE TODO

## INGENIERÍA ELECTRÓNICA



### 01 PRIMER SEMESTRE

- ▶ ÁLGEBRA LINEAL
- ▶ ANÁLISIS MATEMÁTICO I
- ▶ COMPONENTES Y MEDIDAS ELECTRÓNICAS
- ▶ INTRODUCCIÓN A INGENIERÍA ELECTRÓNICA
- ▶ PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA
- ▶ PROGRAMACIÓN I
- ▶ ELECTIVA I

### 03 TERCER SEMESTRE

- ▶ CIRCUITOS II
- ▶ ECUACIONES DIFERENCIALES
- ▶ ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO
- ▶ ELECTRÓNICA I
- ▶ SISTEMAS DIGITALES II
- ▶ SISTEMAS OPERATIVOS
- ▶ ELECTIVA II

### 05 QUINTO SEMESTRE

- ▶ CONTROL INDUSTRIAL I
- ▶ DISEÑO ELECTRÓNICO
- ▶ MICROPROCESADORES II
- ▶ PROYECTO ELECTRÓNICO I
- ▶ REDES Y SERVICIOS DE COMUNICACIÓN I
- ▶ SISTEMAS DE CONTROL
- ▶ ELECTIVA IV

### 07 SÉPTIMO SEMESTRE

- ▶ PROYECTO ELECTRÓNICO III
- ▶ ROBÓTICA
- ▶ SEMINARIO DE TITULACIÓN I
- ▶ ELECTIVA V
- ▶ ELECTIVA VI

### 02 SEGUNDO SEMESTRE

- ▶ ANÁLISIS MATEMÁTICO II
- ▶ BASE DE DATOS
- ▶ CINEMÁTICA Y DINÁMICA
- ▶ CIRCUITOS I
- ▶ PROGRAMACIÓN II
- ▶ SISTEMAS DIGITALES I

### 04 CUARTO SEMESTRE

- ▶ ANÁLISIS DE SEÑAL
- ▶ CONVERSIÓN DE ENERGÍA
- ▶ ELECTRÓNICA DE POTENCIA
- ▶ ELECTRÓNICA II
- ▶ INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y TECNOLOGÍAS EMERGENTES
- ▶ MICROPROCESADORES I
- ▶ TALLER INTEGRADOR I
- ▶ ELECTIVA III

### 06 SEXTO SEMESTRE

- ▶ CONTROL INDUSTRIAL II
- ▶ ADMINISTRACIÓN E INNOVACIÓN DE PROYECTOS
- ▶ NANOTECNOLOGÍA Y NANO ELECTRÓNICA
- ▶ PROYECTO ELECTRÓNICO II
- ▶ REDES Y SERVICIOS DE COMUNICACIÓN II
- ▶ SISTEMAS DE COMUNICACIÓN
- ▶ TALLER INTEGRADOR II
- ▶ SUFICIENCIA DE INGLÉS

### 08 OCTAVO SEMESTRE

- ▶ PRÁCTICA PREPROFESIONAL
- ▶ SEMINARIO DE TITULACIÓN II

## PLAN DE ESTUDIOS

### TÍTULO OTORGADO:

Licenciatura en Ingeniería Electrónica

DURACIÓN:

**4 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 ELECTRÓNICA 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 N° \_\_\_\_\_ del BNB en M/N. Este monto es parte de su primera cuota.

#### FECHA LÍMITE PROMOCIÓN

(Sujeto a disponibilidad de cupos)

#### INICIO DE CLASES