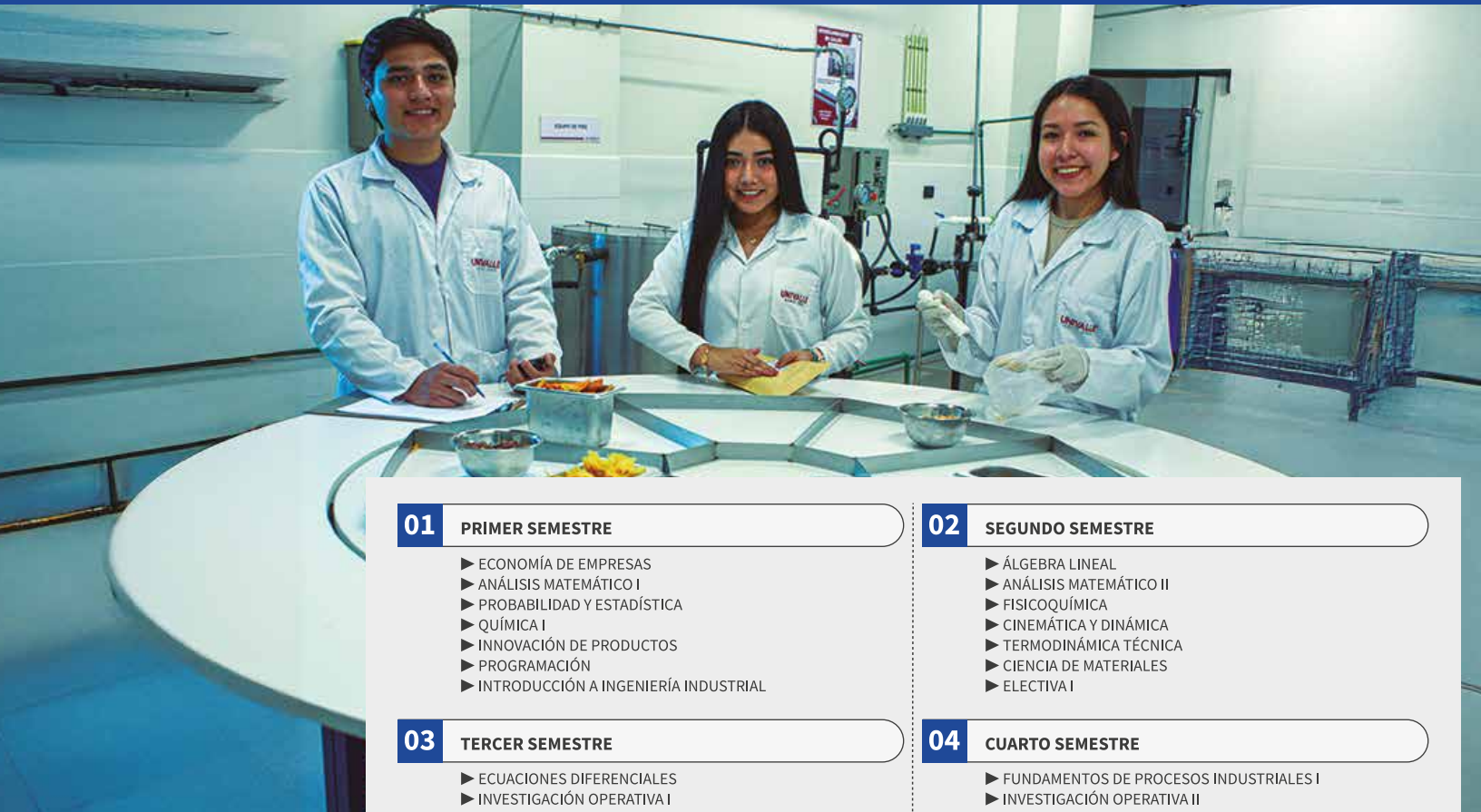


UNIVALLE

LO TIENE TODO

INGENIERÍA INDUSTRIAL



01 PRIMER SEMESTRE

- ▶ ECONOMÍA DE EMPRESAS
- ▶ ANÁLISIS MATEMÁTICO I
- ▶ PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA
- ▶ QUÍMICA I
- ▶ INNOVACIÓN DE PRODUCTOS
- ▶ PROGRAMACIÓN
- ▶ INTRODUCCIÓN A INGENIERÍA INDUSTRIAL

03 TERCER SEMESTRE

- ▶ ECUACIONES DIFERENCIALES
- ▶ INVESTIGACIÓN OPERATIVA I
- ▶ APLICACIONES DE IA EN LA INDUSTRIA
- ▶ INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA DE PROCESOS
- ▶ MECANISMOS DE TRANSFERENCIA DE FLUIDOS
- ▶ CONTABILIDAD INDUSTRIAL
- ▶ PROTOTIPADO INDUSTRIAL
- ▶ ELECTIVA II

05 QUINTO SEMESTRE

- ▶ FUNDAMENTOS DE PROCESOS INDUSTRIALES II
- ▶ PROCESOS DE MANUFACTURA I
- ▶ PLANIFICACIÓN DE LA PRODUCCIÓN
- ▶ GESTIÓN DE COMPRAS Y ABASTECIMIENTO
- ▶ AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL
- ▶ PRESUPUESTOS
- ▶ FUNDAMENTOS DE SOSTENIBILIDAD
- ▶ SUFICIENCIA DE INGLÉS

07 SÉPTIMO SEMESTRE

- ▶ DISEÑO DE INDUSTRIA SOSTENIBLE
- ▶ ECONOMÍA CIRCULAR
- ▶ GESTIÓN DE MANTENIMIENTO
- ▶ LOGÍSTICA INTERNACIONAL
- ▶ SIMULACIÓN DE SISTEMAS PRODUCTIVOS
- ▶ GESTIÓN AMBIENTAL Y DE CALIDAD
- ▶ SIMULACIÓN DE EMPRESAS
- ▶ TALLER INTEGRADOR II

09 NOVENO SEMESTRE

- ▶ SEMINARIO DE TITULACIÓN II
- ▶ PRÁCTICA PREPROFESIONAL

02 SEGUNDO SEMESTRE

- ▶ ÁLGEBRA LINEAL
- ▶ ANÁLISIS MATEMÁTICO II
- ▶ FISICOQUÍMICA
- ▶ CINEMÁTICA Y DINÁMICA
- ▶ TERMODINÁMICA TÉCNICA
- ▶ CIENCIA DE MATERIALES
- ▶ ELECTIVA I

04 CUARTO SEMESTRE

- ▶ FUNDAMENTOS DE PROCESOS INDUSTRIALES I
- ▶ INVESTIGACIÓN OPERATIVA II
- ▶ CIRCUITOS I
- ▶ MÉTODOS NUMÉRICOS
- ▶ CIENCIA DE DATOS Y APLICACIONES
- ▶ ADMINISTRACIÓN DE COSTOS Y PRECIOS
- ▶ INGENIERÍA DE MÉTODOS
- ▶ TALLER INTEGRADOR I

06 SEXTO SEMESTRE

- ▶ SISTEMAS DE RECUPERACIÓN Y REUTILIZACIÓN DE MATERIALES
- ▶ PROCESOS DE MANUFACTURA II
- ▶ ROBÓTICA E IOT PARA INDUSTRIA
- ▶ GESTIÓN DE INVENTARIOS Y ALMACENES
- ▶ DISTRIBUCIÓN Y TRANSPORTE
- ▶ EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL
- ▶ GESTIÓN SYSO
- ▶ ELECTIVA III

08 OCTAVO SEMESTRE

- ▶ PREPARACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS
- ▶ ELECTIVA IV
- ▶ ELECTIVA V
- ▶ SEMINARIO DE TITULACIÓN I
- ▶ ELECTIVA VI

PLAN DE ESTUDIOS

TÍTULO OTORGADO:

Licenciatura en Ingeniería Industrial

DURACIÓN:

4.5 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 INDUSTRIAL
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