

C3 Docentes

El plantel de Docentes que tiene la carrera son en su mayoría Ingenieros Industriales, con cursos en Educación Superior como también maestrías en el área de la asignatura que imparten clases.

Los Docentes admitidos en la carrera cumplen con los reglamentos establecidos por el Escalafón Docente, conocedores de sus Derechos y Obligaciones, evaluados en el desempeño como Docentes.

De los 53 Docentes que se encuentran impartiendo clases, en una mayoría corresponden a materias del área básica, y el porcentaje restante están distribuidos para las otras áreas de conocimiento.

Una mayoría de los docentes se encuentra trabajando en el sector empresarial, ocupando funciones de alta responsabilidad y administrando procesos industriales que fortalecen la transmisión de conocimientos y experiencia a los alumnos.

Los Docentes también realizan investigación al constituirse parte de los trabajos que realizan los estudiantes, tanto en la empresa como también cuando realizan trabajos en aplicación a las modalidades de titulación.

C4 Personal de Apoyo

La administración de la Carrera cuenta con personal de apoyo para las actividades académicas tanto en los Laboratorios, Talleres, Elaboración de Proyectos, personal de limpieza, personal de la Biblioteca quienes en cumplimiento a sus obligaciones ayudan a la mejora del desempeño administrativo de la carrera.



CARRERA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

*Logremos la Acreditación al
Sistema ARCU - SUR*



DIMENSIÓN III COMUNIDAD UNIVERSITARIA

En esta Dimensión se analiza las condiciones de ingreso, reglamentos, programas de apoyo de los Estudiantes, resultado de los graduados y su inserción laboral.

También presenta información de la disponibilidad, formación, experiencia profesional, régimen de dedicación, selección, evaluación y promoción de los Docentes, y características del personal de apoyo.

RESUMEN DEL ESTADO ACTUAL DE LA CARRERA

C1 Estudiantes

El ingreso a la carrera de Ingeniería Industrial de nuestra universidad se realiza mediante las siguientes modalidades:

- Prueba de Suficiencia Académica (PSA)
- Prueba de Admisión Básica (PAB)
- Admisiones especiales como: Bachiller Destacado, Bachiller de los pueblos indígenas, Bachilleres con discapacidad, por cambio de carrera, carrera paralela.
- Admisión por exención.

Dentro de las actividades de difusión, la carrera elabora de forma permanente trípticos y dípticos para dar a conocer: Misión, Visión, Valores, Objetivos, Perfil Profesional, Plan de Estudios, Malla Curricular, Funciones del Desempeño Profesional, Campos de trabajo.

Los estudiantes cuentan con reglamentos que establecen las normativas en cuanto a sus; Derechos y Obligaciones que les corresponde como universitarios.

Las actividades de extensión que realizan los estudiantes constituyen prácticas industriales, las que se realizan en el sector empresarial, gubernamental y municipal que se traducen en actividades de extensión e interacción con el medio.

Cada año se llevan a cabo eventos científicos (Exposición) donde los estudiantes de la carrera exponen los trabajos realizados como aplicación práctica de sus materias.

Cada año se llevan a cabo Congresos de Estudiantes de Ingeniería Industrial; a nivel Nacional, como también a nivel internacional (CLEIN), donde participan los estudiantes que se encuentran en los últimos semestres enfocando temas de la Ingeniería Industrial moderna.

C2 Graduados

Las modalidades de titulación que existen en la Universidad y en consecuencia la carrera lo administra son:

- Por Excelencia Académica
- Por Buen Rendimiento Académico
- Por Buen Desempeño Académico
- Examen de Grado:
 - Sin Seminarios Especiales
 - Con Seminarios Especiales (Módulos)
 - Educación Continua (Postgrado)
- Tesis de Grado
- Proyecto de Grado
- Trabajo Dirigido

La inserción laboral de los graduados de la carrera, se inicia con las materias de: Planeamiento y Control de la Producción, Control de Calidad, Ingeniería de Métodos, Elaboración y Evaluación de Proyecto, Procesos Industriales y Prácticas Industriales.

Los alumnos que cursan estas materias se realizan prácticas industriales y del buen desempeño durante su permanencia en la industria, son asimilados para trabajadores, constituyéndose el ingreso al campo profesional.

También la carrera cuenta con una base de datos de los titulados y de las empresas empleadoras, que cumple la función de hacer un seguimiento a los titulados sobre su ocupación y la posibilidad de ofertar empleo.

Tanto para los titulados como para los empleadores, la carrera tiene una oferta de cursos de Postgrado cuyas menciones satisfacen las necesidades de formación postgradual del medio, las menciones son: MBA Industrial (Gestión en la Industrial), Maestría en Administración de Negocios (Gestión en la Industria), Sistemas Integrados de Gestión de Calidad, Seguridad y Medio Ambiente y otras.

