1 San Marcos

NUEVO BACHILLERATO EN

INGENIERÍA INDUSTRIAL









DESCRIPCIÓN

El Bachillerato en Ingeniería Industrial de la Universidad San Marcos, busca contribuir al entorno social, económico, laboral y profesional del país y la región, por medio de la formación de profesionales en Ingeniería Industrial capaces de investigar, diseñar y gestionar los procesos productivos de bienes y servicios, en respuesta a las necesidades de las organizaciones y de la sociedad en general. Al ser una de las profesiones de mayor crecimiento y demanda por parte de las empresas en la actualidad y en el futuro próximo, la Universidad San Marcos ha creado este programa, que permitirá a nuestros profesionales ejercer en una gran diversidad de organizaciones, y que permite además adquirir competencias para la innovación y el emprendimiento.

PERFIL DEL EGRESADO

La persona que se gradué de la Ingeniería Industrial de la Universidad San Marcos, estará en condiciones de participar en campos como investigación de operaciones, aseguramiento de calidad, gestión de la producción y otras, en contextos empresariales, institucionales o de cualquier otra índole.

MERCADO LABORAL

El Graduado del Bachillerato en Ingeniería Industrial, podrá desempeñarse en todo tipo de empresas privadas (banca, finanzas, servicios, sector productivo), instituciones públicas, autónomas y semiautónomas, organizaciones no gubernamentales, empresas nacionales transnacionales, así como consultorías especializadas de asesoría.

REQUISITOS DE GRADUACIÓN

- Aprobar el plan de estudio de la carrera.
- · Realizar y aprobar el Trabajo Comunal Universitario (TCU).
- · Cancelar el monto correspondiente al derecho de graduación.









PLANDE ESTUDIO

| CÓDIGO | MATERIA | CRÉDITOS | REQUISITOS |
|-------------------|---------------------------------------------------------------------|----------|-----------------|
| | | | |
| BINV-01 | • INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA INDUSTRIAL | 3 | |
| BINV-02 | ALGORITMO Y PROGRAMACIÓN | 3 | |
| BAV-02 | ADMINISTRACIÓN GENERAL | 4 | |
| BAV-03 | • INGLÉS I | 3 | |
| BAV-05 | MATEMÁTICA I | 4 | |
| BINV-03 | • QUÍMICA GENERAL | 3 | |
| BINV-04 | • FÍSICA I | 3 | |
| BINV 07 | • CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL | 3 | BAV-05 |
| BAV-13 | • ESTADÍSTICA I | 3 | BAV-05 |
| BAV-14 | • INGLÉS II | 3 | BAV-03 |
| BINV-05 | • DIBUJO INDUSTRIAL | 3 | |
| BINV-05 | • FÍSICA II | 3 | BINV-04 |
| BINV-08 | • ÁLGEBRA LINEAL | 3 | BINV-07 |
| BINV-09 | • PROCESOS INDUSTRIALES I | 3 | BINV-01 |
| BAV-15 | • ESTADÍSTICA II | 3 | BAV-13 |
| | | | DIAW 00 |
| BINV-10 | PROCESOS INDUSTRIALES II PEGUDOS HUMANIOS | 3 | BINV-09 |
| BAV-08 | • RECURSOS HUMANOS | 3 | BAV-02 |
| BINV-16 BAV-17 | ECUACIONES DIFERENCIALES MICROECONOMÍA | 3 3 | BINV-08 |
| BAV-17 | METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN | 3 | BAV-15 |
| DAV-21 | THE FODULOGIA DE LA INVESTIGACION | J | DAV 13 |
| BINV-11 | LEGISLACIÓN LABORAL Y MERCANTIL | 3 | |
| BINV-12 | • GESTIÓN AMBIENTAL | 3 | BINV-10 |
| BINV-13 | • CALIDAD | 4 | BINV-10 |
| BINV-24 | INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES I | 3 | BAV-27 |
| BAV-19 | • MERCADEO | 3 | |
| BINV-14 | • GESTIÓN DE SERVICIOS | 3 | BAV-19 |
| BINV-15 | CONTROL ESTADÍSTICO DE LA CALIDAD | 4 | BAV-15, BINV-13 |
| BINV-17 | DISEÑO DE PRODUCTOS Y PROCESOS | 4 | BINV-13 |
| BINV-18 | COSTOS Y PRESUPUESTOS | 3 | |
| BINV-25 | INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES II | 3 | BINV-24 |
| BINV-19 | • PRODUCCIÓN I | 3 | BINV-25 |
| BINV-20 | GESTIÓN DE PROYECTOS | 3 | BINV-24 |
| BINV-21 | • DISEÑO DE PLANTAS INDUSTRIALES | 4 | BINV-25 |
| BINV-22 | SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN | 3 | BINV-25 |
| BINV-23 | • SISTEMAS DE GESTIÓN, SALUD Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO | 3 | BAV-08 |
| BINV-26 | • PRODUCCIÓN II | 4 | BINV-19 |
| BINV-27 | • ERGONOMÍA | 3 | BINV-13 |
| BINV-28 | • IINNOVACIÓN Y GESTIÓN TECNOLÓGICA | 3 | BINV-20 |
| BINV-29 | • INGENIERÍA ECONÓMICA | 4 | BINV-20 |
| BAV-35 | • EMPRENDIMIENTO | 3 | |
| | | | |

TOTAL DE CRÉDITOS 130

