

TSU

I CUATRIMESTRE

- INGLÉS I
- DESARROLLO HUMANO Y VALORES
- FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS
- DIBUJO INDUSTRIAL
- OUÍMICA BÁSICA
- METROLOGÍACOMUNICACIÓN Y HABILIDADES DIGITALES

III CUATRIMESTRE

- INGLÉS III
- DESARROLLO DEL PENSAMIENTO Y TOMA DE DECISIONES
- CÁLCULO INTEGRAL
- CONTROL DE CALIDAD
- PROCESOS DE FABRICACIÓN
- **ESTUDIO DEL TRABAJO**
- PROYECTO INTEGRADOR I

V CUATRIMESTRE

- INGLÉS V
- LIDERAZGO DE EQUIPOS DE ALTO DESEMPEÑO
- **ECUACIONES DIFERENCIALES**
- ADMINISTRACIÓN Y CONTROL DE **OPERACIONES**
- GESTIÓN AMBIENTAL EN PROCESOS **INDUSTRIALES**
- SISTEMAS DE MANUFACTURA **APLICADA**
- PROYECTO INTEGRADOR II

II CUATRIMESTRE

- INGLÉS II
- HABILIDADES SOCIOEMOCIONALES Y MANEJO DE CONFLICTOS
- CÁLCULO DIFERENCIAL
- PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA
- SEGURIDAD, HIGIENE Y MEDIO AMBIENTE
- COSTOS DE PRODUCCIÓN

IV CUATRIMESTRE

- INGLÉS IV
- ÉTICA PROFESIONAL
- CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES
- INGENIERÍA DE PLANTA Y ESTUDIO **DEL TRABAJO**
- ADMINISTRACIÓN Y CONTROL DE LA CALIDAD
- TECNOLOGÍAS DE TRANSFORMACIÓN DE MATERIALES
- INGENIERÍA ECONÓMICA

VI CUATRIMESTRE

ESTADÍA EN EL SECTOR **PRODUCTIVO**

INGENIERÍA

VII CUATRIMESTRE

- INGLÉS VI
- HABILIDADES GERENCIALES
- INGENIERIA DE
 - PLANTAINVESTIGACION DE **OPERACIONES I**
- MANUFACTURA ESBELTA
- AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL DE PROCESOSTOPICOS DE NUEVAS TECNOLOGIAS DE MANUFACTURA

VIII CUATRIMESTRE

- INGLÉS VII
- SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA CALIDAD
- LOGISTICA
- INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES II
- 6 SIGMA
- DISEÑO DEL PRODUCTO
- EVALUACION Y ADMINISTRACIÓN DE **PROYECTOS**

IX CUATRIMESTRE

- INGLÉS VIII
- LEGISLACIÓN INDUSTRIAL
- ADMINISTRACIÓN INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS
- SIMULACION DE PROCESOS
- ADMINISTRACIÓN DEL
- **MANTENIMIENTO**
- MANUFACTURA INTEGRADA POR COMPUTADORA
- PROYECTO INTEGRADOR III

X CUATRIMESTRE

ESTADÍA EN EL SECTOR **PRODUCTIVO**



MODELO EDUCATIVO







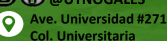














631 19 2 11 25





