

Ingeniería Industrial:

TSU en Procesos Productivos

PLAN DE ESTUDIOS

INGENIERÍA

TSU

I CUATRIMESTRE

- INGLÉS I
- DESARROLLO HUMANO Y VALORES
- FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS
- DIBUJO INDUSTRIAL
- QUÍMICA BÁSICA
- METROLOGÍA COMUNICACIÓN 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
- FÍSICA
- 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

VII CUATRIMESTRE

- INGLÉS VI
- HABILIDADES GERENCIALES
- INGENIERÍA DE PLANTA INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES I
- MANUFACTURA ESBELTA
- AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS TÍPICOS DE NUEVAS TECNOLOGÍAS DE MANUFACTURA

VIII CUATRIMESTRE

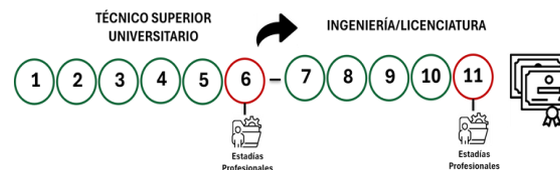
- INGLÉS VII
- SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA CALIDAD
- LOGÍSTICA
- INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES II
- 6 SIGMA
- DISEÑO DEL PRODUCTO
- EVALUACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS

IX CUATRIMESTRE

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

X CUATRIMESTRE ESTADÍA EN EL SECTOR PRODUCTIVO

MODELO EDUCATIVO



#Somos Grajos