

Distribución cuatrimestral de la carrera de Ingeniería en Sistemas Productivos en Competencias Profesionales

VII

- ESTADÍSTICA APLICADA A LA INGENIERÍA
- MATEMÁTICAS AVANZADAS I
- MANUFACTURA ESBELTA
- ESTUDIO DE MERCADO
- INGLÉS I
- ADMINISTRACIÓN DEL TIEMPO

VIII

- MATEMÁTICAS AVANZADAS II
- METROLOGÍA INDUSTRIAL
- DESARROLLO Y SEGUIMIENTO DE PROYECTOS
- INGENIERÍA DE MATERIALES
- INGLÉS II
- PLANEACIÓN Y ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO

IX

- INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES
- TÓPICOS AVANZADOS DE CALIDAD
- LOGÍSTICA DE MATERIALES
- INTEGRADORA I
- OPTATIVA I (DIBUJO INDUSTRIAL)
- OPTATIVA II (SIMULACIÓN DE PROCESOS INDUSTRIALES)
- INGLÉS III
- DIRECCIÓN DE EQUIPOS DE ALTO RENDIMIENTO

X

- AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS
- ANÁLISIS DE PROYECTOS DE INVERSIÓN
- INTEGRADORA II
- INGENIERÍA DE PROCESOS
- INGLÉS IV
- NEGOCIACIÓN EMPRESARIAL

XI

- ESTADÍA EN EL SECTOR PRODUCTIVO