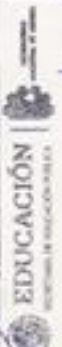


INGENIERIA INDUSTRIAL IIND-2010-227

1o	2o	3o	4o	5o	6o	7o	8o	9o
Fundamentos de Investigación 2 2 4	Propiedad de los Materiales 2 2 4	Metrología y Normalización 2 2 4	Algoritmos y Leng. De Program. 2 2 4	Taller de Investigación I 0 4 4	Taller de Investigación II 0 4 4	Formulación y Evaluac. De Proy. 2 3 5	Admón. De Proyectos 2 1 3	
Taller de Ética 0 4 4	Taller de Liderazgo 2 2 4	Álgebra Lineal 3 2 5	Electricidad y Elec. Industrial 2 2 4	Gestión de Costos 2 2 4	Ingeniería Económica 2 2 4	Planeación Financiera 2 2 4	Relaciones Industriales 2 2 4	
Cálculo Diferencial 3 2 5	Cálculo Integral 3 2 5	Cálculo Vectorial 3 2 5	Física 2 2 4	Administración de Operaciones I 2 2 4	Administración de Operaciones II 2 2 4	Ingeniería de Sistemas 2 1 3	Industria 4.0 SEF-2003 3 2 5	
Taller de Herramientas Intelec. 1 3 4	Higiene y Seguridad Industrial 3 2 5	Gestión de los Sistemas de Calidad 2 2 4	Investigación de Operaciones I 2 2 4	Investigación de Operaciones II 2 2 4	Simulación 2 2 4	Logística y Cadena de Suministros 1 3 4	Ecodiseño y Manufactura Limpia SEL-2004 4 2 6	
Química 2 2 4	Probabilidad y Estadística 2 2 4	Estadística Inferencial I 3 2 5	Estadística Inferencial II 3 2 5	Control Estad. De la Calidad 3 2 5	Admón. Del Mantenimiento 2 2 4	Ingeniería Esbelta SEF-2001 3 2 5	Seis Sigma Esbelta SEF-2005 3 2 5	
Dibujo Industrial 0 6 6	Análisis de la Realidad Nacional 1 2 3	Procesos de fabricación 2 2 4	Estudio del Trabajo I 4 2 6	Estudio del Trabajo II 4 2 6	Ergonomía 2 3 5	Planeac. y Diseño de Inst. 2 2 4	Herramientas Centrales de Calidad SEF-2005 3 2 5	
		Desarrollo Sustentable 2 3 5	Economía 2 2 4	Mercadotecnia 2 3 5	Sistemas de Manufactura 3 2 5	Gestión de Habilidades Estratégicas SEF-2002 3 2 5		
HT HP CR 8 19 27	HT HP CR 13 12 25	HT HP CR 17 15 32	HT HP CR 17 14 31	HT HP CR 15 17 32	HT HP CR 13 17 30	HT HP CR 15 15 30	HT HP CR 17 11 28	HP CR 0 10

ESP. SISTEMAS ESBELTOS

ESTRUCTURA GENÉRICA: 204; MÓDULO DE ESPECIALIDAD: 31; RESIDENCIA: 10; SERVICIO SOCIAL:10; OTROS:5 TOTAL:260

*Quilista*  
*Carimen Mergentis Mantel Leyva*  
*Jefa del departamento de Ingeniería Industrial*  
**RESIDENCIA**  
  
**DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA INDUSTRIAL**  
*Dr. Manuel González*  
*De La Rosa*  
*Presidente de Academia*

*Dr. Norma Angélica González*  
*Subdirectora Académica*