

Equivalencias entre el Plan de Estudio IIL 2014 y el IIL 2017

Cuadro 25. Equivalencias Plan de Estudio IIL 2014/2017	
Plan IIL 2014	Plan IIL versión 2017
Introducción a la Ingeniería Industrial Logística	Introducción a la Ingeniería Industrial Logística
Informática básica	Informática básica
Mecánica clásica	Mecánica clásica Temas de física
Química general	Química general
Álgebra superior	Álgebra lineal
Responsabilidad social universitaria	Responsabilidad social universitaria
Cálculo diferencial e integral	Cálculo diferencial Cálculo integral Cálculo y análisis vectorial
Teoría de sistemas y procesos	Teoría de sistemas y procesos
Informática avanzada	Programación para ingeniería
Cultura maya	Cultura maya
Termodinámica	Termodinámica
Probabilidad y estadística	Probabilidad y estadística
Métodos numéricos	Métodos numéricos
Seguridad e higiene industrial	Seguridad e higiene industrial
Cultura emprendedora	Cultura emprendedora
Ecuaciones diferenciales	Ecuaciones diferenciales
Metodología de la investigación	Metodología de la investigación
Estadística aplicada	Estadística aplicada
Control y mejora de la calidad	Control y mejora de la calidad
Materiales, envase y embalaje	Ingeniería de materiales
Administración	Administración
Ingeniería de métodos	Ingeniería de métodos I
Investigación de operaciones I	Investigación de operaciones I
Contabilidad y costos	Contabilidad y costos
Aseguramiento y gestión de la calidad	Aseguramiento y gestión de la calidad
Procesos de manufactura	Procesos de manufactura
Gestión ambiental	Sustentabilidad en ingeniería
Mediciones en ingeniería	Ingeniería de métodos II
Investigación de operaciones II	Investigación de operaciones II
Ingeniería económica	Ingeniería económica
Planeación y control de las operaciones	Planeación y control de las operaciones
Ingeniería de servicios	Ingeniería de servicios
Mantenimiento y confiabilidad	Mantenimiento y confiabilidad
Manufactura asistida por computadora	Manufactura asistida por computadora
Abastecimiento	Abastecimiento
Tráfico y transporte	Transporte
Comercialización	Comercialización y servicio al cliente
Formulación y evaluación de proyectos	Formulación y evaluación de proyectos



UADY

FACULTAD DE
INGENIERÍA
QUÍMICA



Gestión del talento humano	Optativa económico administrativa
Almacenamiento y distribución	Almacenes e inventarios
Gestión de la cadena de suministros	Sistemas de gestión de la cadena de suministro
Simulación de procesos de manufactura	Simulación de procesos de manufactura y servicios
Planeación estratégica y competitividad	Planeación estratégica
Servicio social	Servicio social
Prácticas profesionales I	Práctica profesional I
Prácticas profesionales II	Práctica profesional II
	Administración de proyectos
Trazabilidad de productos perecederos	Optativa profesional