



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE SANTIAGO. UTESA
 ESCUELA DE INGENIERIA INDUSTRIAL
 MALLA CURRICULAR. PENSUM 2015

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Intr. A los Log. Compu.	Programación I/ Lab. Prog	Informática Aplic. IID	Ética Profesional	Cultura y Civismo	Principios de Econo.	Principios de Adm.	Ingeniería de Costos	Relaciones Humanas	Form. de emprende	Curso Redacción	Proyecto Grado inter
Geometría Descriptiva	Algebra Lineal	Física I y Laboratorio	Física II y Laboratorio	Física III y Laboarator.	Electricidad. Indu./ taller	Optativa I	Ingeniería Económica	Psicología industrial	Optativa II	Sociología	
Precálculo	Cálculo I	Cálculo II	Cálculo III	Cálculo IV	Mét. num. / Laboratorio	Control S. Autom/ Lab.	Mecánica Vectorial	Ingeniería Ambiental	Termodinámica	Liderazgo y Té. Superv	
Lengua Esp. I	Lengua Española II		Estadística Ingeniero I	Estadística ingeniero. II	Electrónica I /Taller	Inv. Operac. I	Inv. Oper. II	Logística Industrial	Gestión Mantenim	Derecho Laboral	
Metodología de la Invest.	Química Inorg. y Laboratorio	Química Orgánica II/ Laboratorio.	Ciencia Materi/ Lab.	Proceso Manuf/ Lab	Diseño y dibujo Ind.	Proyecto Integr. I	Simulación de proces.	Control Est. procesos	Diseño y de. Producto.		
Orientación Universitaria	Introducción Ing. Industri.	Estudio del Trabajo/ Lab.	Historia Dominican	Seguridad e Higiene Ind.		Gestión de Sist. Calid.	Diseño de experime.	Diseño Sist. Prod.	Plan. De Produc.	Control de Produc.	

Común
Gral del área
Especializadas