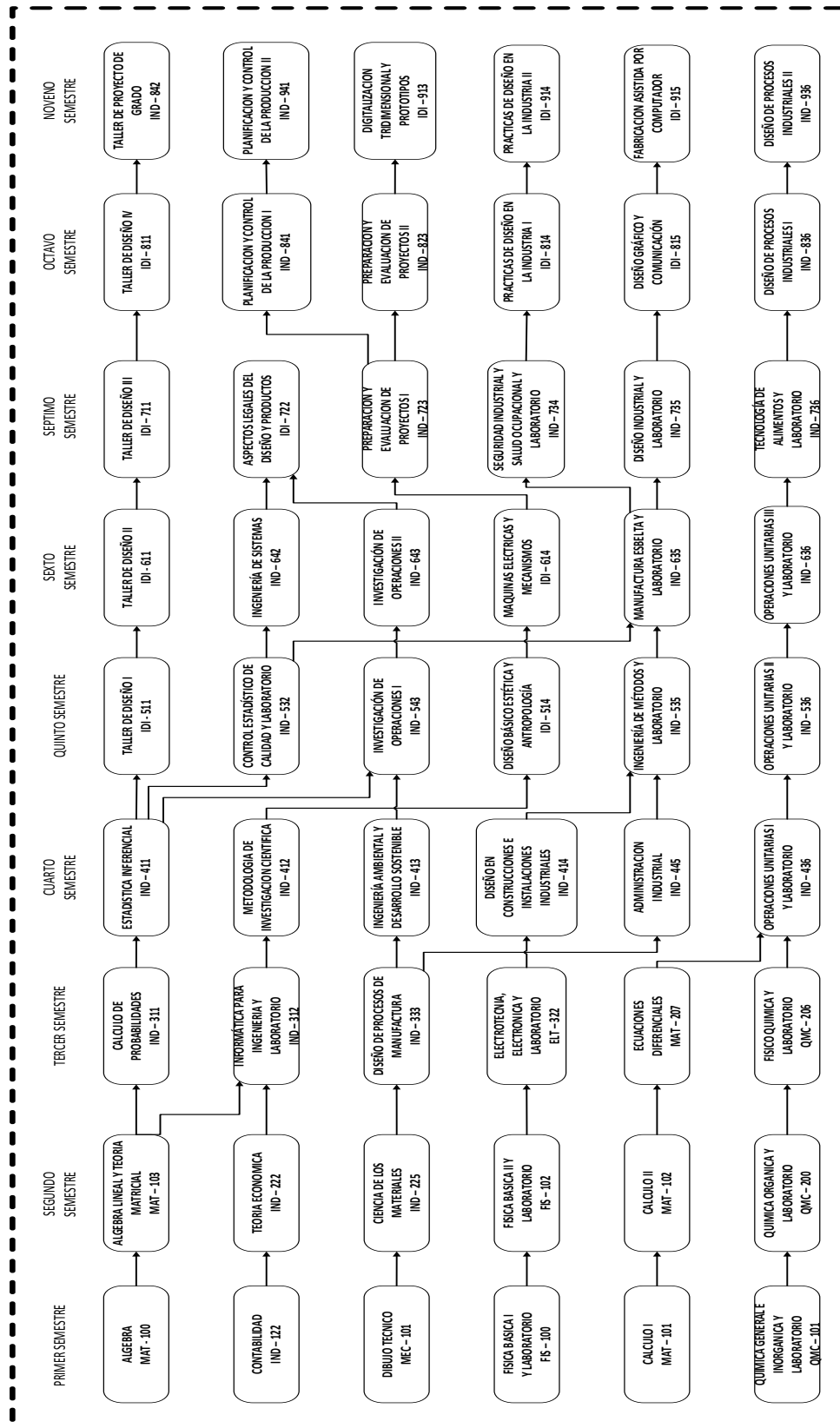


C) PROGRAMA INGENIERIA EN DISEÑO INDUSTRIAL

SEMESTRE	SIGLA	MATERIAS PLAN 2015	PRE-REQUISITO
1	MAT – 100	ALGEBRA	PRE – FACULTATIVO
	IND – 122	CONTABILIDAD	PRE – FACULTATIVO
	MEC – 101	DIBUJO TECNICO	PRE – FACULTATIVO
	FIS – 100	FISICA BASICA I Y LABORATORIO	PRE – FACULTATIVO
	MAT – 101	CALCULO I	PRE – FACULTATIVO
	QMC – 101	QUIMICA GENERAL, INORGANICA Y LABORATORIO	PRE – FACULTATIVO
2	MAT – 103	ALGEBRA LINEAL Y TEORIA MATRICIAL	MAT – 100
	IND – 222	TEORIA ECONOMICA	IND – 122
	IND – 225	CIENCIA DE MATERIALES	MEC – 101
	FIS – 102	FISICA BASICA II Y LABORATORIO	FIS – 100
	MAT – 102	CALCULO II	MAT – 101
	QMC – 200	QUIMICA ORGANICA Y LABORATORIO	QMC – 101
3	IND – 311	CALCULO DE PROBABILIDADES	MAT – 103
	IND – 312	INFORMATICA PARA INGENIERIA Y LABORATORIO	MAT – 103, IND – 222
	IND – 333	PROCESOS DE MANUFACTURA	IND – 225
	ELT – 322	ELECTROTECNIA, ELECTRONICA Y LABORATORIO	FIS – 102
	MAT – 207	ECUACIONES DIFERENCIALES	MAT – 102
	QMC – 206	FISICO QUIMICA Y LABORATORIO	QMC – 200
4	IND – 411	ESTADISTICA INFERENCIAL	IND – 311
	IND – 412	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA	IND – 312
	IND – 413	INGENIERIA AMBIENTAL Y DESARROLLO SOSTENIBLE	IND – 333
	IND – 414	CONSTRUCCIONES E INSTALACIONES INDUSTRIALES	ELT – 322
	IND – 445	ADMINISTRACION INDUSTRIAL	IND – 333
	IND – 436	OPERACIONES UNITARIAS I	QMC – 206, MAT – 207
5	IDI – 511	TALLER DE DISEÑO I	IND – 411
	IND – 532	CONTROL ESTADISTICO DE LA CALIDAD Y LABORATORIO	IND – 411
	IND – 543	INVESTIGACION DE OPERACIONES I	IND – 411
	IDI – 514	DISEÑO BASICO, ESTETICA Y ANTROPOLOGIA	IND – 412
	IND – 535	INGENIERIA DE METODOS Y LABORATORIO	IND – 445, IND – 414
	IND – 536	OPERACIONES UNITARIAS II Y LABORATORIO	IND – 436
6	IDI – 611	TALLER DE DISEÑO II	IDI – 511
	IND – 642	INGENIERIA DE SISTEMAS	IND – 532
	IND – 643	INVESTIGACION DE OPERACIONES II	IND – 543
	IDI – 614	MAQUINAS ELECTRICAS Y MECANISMOS	IDI – 514
	IND – 635	MANUFACTURA ESBELTA Y LABORATORIO	IND – 532, IND – 535
	IND – 636	OPERACIONES UNITARIAS III	IND – 536
7	IDI – 711	TALLER DE DISEÑO III	IDI – 611
	IDI – 722	ASPECTOS LEGALES DEL DISEÑO Y PRODUCTOS	IND – 642, IND – 643
	IND – 723	PREPARACION Y EVALUACION DE PROYECTOS I	IDI – 614
	IND – 734	SEGURIDAD INDUSTRIAL Y SALUD OCUPACIONAL Y LABORATORIO	IND – 635
	IND – 735	DISEÑO INDUSTRIAL Y LABORATORIO	IND – 635
	IND – 736	TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS Y LABORATORIO	IND – 636
8	IDI – 811	TALLER DE DISEÑO IV	IDI – 711
	IND – 841	PLANIFICACION Y CONTROL DE LA PRODUCCION I	IND – 723
	IND – 823	PREPARACION Y EVALUACION DE PROYECTOS II	IND – 723
	IDI – 814	PRACTICAS DE DISEÑO EN LA INDUSTRIA I	IND – 734
	IDI – 815	DISEÑO GRAFICO Y COMUNICACIÓN	IND – 735
	IND – 836	DISEÑO DE PROCESOS INDUSTRIALES I	IND – 736
9	IND – 842	TALLER DE PROYECTO DE GRADO	IDI – 811
	IND – 941	PLANIFICACION Y CONTROL DE LA PRODUCCION II	IND – 841
	IDI – 913	DIGITALIZACION TRIDIMENSIONAL Y PROTOTIPOS	IND – 823
	IDI – 914	PRACTICAS DE DISEÑO EN LA INDUSTRIA II	IDI – 814
	IDI – 915	FABRICACION ASISTIDA POR COMPUTADOR	IDI – 815
	IND – 936	DISEÑO DE PROCESOS INDUSTRIALES II	IND – 836

MALLA CURRICULAR 2015

INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL



Fuente: III Congreso de Ingeniería Industrial