

Código curso	Créditos
Nombre del curso	
Requisitos y corequisitos	

I	EG-0124 6 Humanidades I	Repertorio 3	Actividad Deportiva	MA-1001 3 Cálculo I	MA-1001 2 Curso de arte	QU-0100 3 Química I	QU-0101 1 Lab. Química I	
II	EG-0125 6 Humanidades II EG-0124		II-0201 2 Introducción a la Ing. Industrial	MA-1002 4 Cálculo II MA-1001	FS-0210 3 Física I	FS-0211 1 Lab. Física I	QU-0102 3 Química II	QU-0103 1 Lab. Química II
III	II-0306 3 Probabilidad y estadística MA-1002	CI-0202 4 Principios de informática MA-1001	MA-1004 3 Álgebra lineal	MA-1003 4 Cálculo III MA-1004/MA-1002	FS-0310 3 Física II	FS-0311 1 Lab. Física II		
IV	II-0402 2 Ingeniería de calidad I II-0306	II-0501 2 Tecnologías de información CI-0202	II-0401 3 Investigación de operaciones MA-1004/II-0306	MA-1005 4 Ecuaciones diferenciales MA-1004/MA-1002	FS-0410 3 Física III	FS-0411 1 Lab. Física III	IM-0202 3 Dibujo I MA-1001/FS-0210	
V	II-0502 4 Ingeniería de calidad II II-0402	II-0302 3 Diseño del trabajo e ing. de factores humanos II-0306	II-0503 3 Simulación CI-0202	II-0504 2 Administración financiera contable I II-0201	IE-0303 3 Electrotecnia		IM-0207 3 Mecánica FS-0210/FS-0211/MA-1002	
VI	II-0601 4 Gestión de calidad II-0502	II-0701 3 Diseño de sistemas de información II-0501	II-0603 3 Sistemas automatizados de manufactura IE-0303/ FS-0410/FS-0411	II-0604 2 Administración financiera contable II II-0504	II-0605 3 Logística de la cadena de valor I II-0401		II-0606 3 Termofluidos IE-0303/QU-0102/QU-0103/MA-1005	
VII	II-0602 3 Diseño de experimentos II-0601	II-0702 2 Comportamiento organizacional II-0302	II-0703 4 Ingeniería de operaciones II-0605/II-0701/II-0604	II-0704 3 Ingeniería económica y financiera	II-0705 4 Logística de la cadena de valor II II-0605		25 horas de conferencias obligatorias Seminario realidad nacional I 2	
VIII	II-0806 3 Normalización y metrología II-0602	II-0802 4 Ingeniería de procesos de negocio II-0702	II-0803 3 Diseño de producto II-0704	II-0804 3 Gestión de proyectos II-0704	II-0805 4 Distribución y localización de instalaciones II-0703/II-0705		25 horas de conferencias obligatorias Seminario realidad nacional II 2 Seminario I	
IX	II-0801 3 Ingeniería de servicios II-0705/II-0703/II-0601	II-0902 3 Proyecto industrial	II-0905 3 Ingeniería de manufactura II-0703/II-0805/II-0803	II-0904 3 Ingeniería ambiental II-0601/II-0804	Electiva I 3			
X	Investigación dirigida II-0902		Electiva II 3	II-1001 2 Responsabilidad social II-0904	Electiva III 3	Electiva IV 3		

Para matricular Proyecto Industrial debe haber aprobado todas las materias hasta el octavo ciclo inclusive