

Consultar Pensum						
Metodología				Modalidad		
PRESENCIAL				UNIVERSITARIA		
Programa		Jornada		No. Períodos		
INGENIERIA ELECTROMECHANICA		COMPLETA U ORDINARIA		4		
Descripción			Fecha de Inicio		Estado	
PENSUM IEM2015-1			2018-1		EN OFERTA	
Período: 1						
Código	Nombre de la Materia	HT	HP	HTP	Créditos	Requisitos
PEM105	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS I	4	-	-	4	
DHE00C	ELECTIVA COMPLEMENTARIA III	2	-	-	2	
DCB020	ALGEBRA LINEAL	4	-	-	4	
PEM101	DINAMICA	4	-	-	4	
DCB007	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	-	-	4	
PEM103	LABORATORIO DE RESISTENCIA DE MATERIALES	-	3	-	1	
Período: 2						
Código	Nombre de la Materia	HT	HP	HTP	Créditos	Requisitos
PEM104	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS II	4	-	-	4	R - PEM105
DHE00D	ELECTIVA COMPLEMENTARIA IV	2	-	-	2	
PEM204	ANALISIS DE SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIA	4	-	-	4	
DCB032	ANALISIS NUMERICO	-	-	4	2	R - DCB007
PEM402	ELECTRONICA INDUSTRIAL	-	-	4	2	
PEM201	MECANICA DE FLUIDOS	4	-	-	4	R - PEM101
Período: 3						
Código	Nombre de la Materia	HT	HP	HTP	Créditos	Requisitos
DHI018	METODOLOGIA PARA LA ELABORACION DE PROYECTOS II	-	-	2	1	
PEM308	LABORATORIO DE SISTEMAS DE CONTROL	-	3	-	1	C - PEM300
PEM309	PROTECCIONES ELECTRICAS	2	-	-	2	R - PEM204
PEM300	SISTEMAS DE CONTROL	2	-	-	2	R - DCB007
PEM00A	ELECTIVA DE PROFUNDIZACION	3	-	-	3	
DCB030	ESTADISTICA PARA INGENIEROS	4	-	-	4	
PEM202	TERMODINAMICA APLICADA	4	-	-	4	
Período: 4						
Código	Nombre de la Materia	HT	HP	HTP	Créditos	Requisitos
PEM407	AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	-	-	4	2	R - PEM300
PEM00B	ELECTIVA DE PROFUNDIZACION	3	-	-	3	
PEM406	MAQUINAS HIDRAULICAS	-	-	2	1	R - PEM201
PEM404	GESTION DE MANTENIMIENTO	-	-	4	2	
PEM405	GESTION DE PROYECTOS INDUSTRIALES	-	-	2	1	
PEM301	TRANSFERENCIA DE CALOR	4	-	-	4	R - PEM202

Tipos de Requisitos: R - Requisito , C - Correquisito, N - Nota mínima