



OFERTA DE ASIGNATURAS DE INGENIERÍA DE PRODUCCIÓN DE SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2015
(asignaturas del trimestre abril-julio)

Trimestre V (paralelo)

CODIGO	Asignatura	Bloque	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Observaciones	Requisito
MA2112	Matemáticas V	A	1 - 2		1 - 2		1 - 2		MA2115
		B	3 - 4		3 - 4		3 - 4		
		C	7 - 8		7 - 8		7 - 8		
FS2212	Física IV	A	5 - 6		5 - 6		5 - 6		FS2211
		B	7 - 8		7 - 8		7 - 8		
FS2281	Laboratorio de Física II			Acuda al Laboratorio D					FS2211 y FS2181
PS2213	Procesos químicos industriales	A		5 - 6		5 - 6			QM1121 y MA1116
EG	Estudio General			Acuda al Decanato de Estudios Generales					

Trimestre VI (Regular)

CODIGO	Asignatura	Bloque	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Observaciones	Requisito
MA2113	Matemáticas VI	A	1 - 2		1 - 2	1 - 2			MA2112
		B	3 - 4	3 - 4	3 - 4				
		C	7 - 8		7 - 8	7 - 8			
MC2141	Mecánica de Materiales I	A	1 - 2		1 - 2		1		FS1112 y MA2112
		B		1 - 2		1 - 2	1		
		C		3 - 4		3 - 4	2		
EC2111	Sistemas electrónicos industriales I	A	3 - 5		3 - 5			Reserva de cupo	FS2211
CI2125	Computación I	A	3-4	7 - 8		7-8		Reserva de cupo	MA1116
		B		7 - 8	5-6	7-8		Reserva de cupo	
		C		7 - 8		7-8	3 - 4	Reserva de cupo	
		D		7 - 8		7 - 8	5-6	Reserva de cupo	
EG	Estudio General			Acuda al Decanato de Estudios Generales					

Trimestre VII (Re-paralelo)

CODIGO	Asignatura	Bloque	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Observaciones	Requisito
CO3121	Probabilidad y Estadística para Ing.	A	1-2		1-2		7-8		
MC2131	Dibujo mecánico	A		6-7		6-8		Reserva de cupo	MA2115 y FS1112
		B	8-10		9-10			Reserva de cupo	
		C	6-7		6-8			Reserva de cupo	
		D		8 -10		9 -10		Reserva de cupo	
MC2142	Mecánica de materiales II	A	1 - 2		1 - 2		2		MC2141
		B	3 - 4		3 - 4		2		

Trimestre VIII (Paralelo)

CODIGO	Asignatura	Bloque	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Observaciones	Requisito
CO3321	Estadística para ingeniería	A	1 - 2		1 - 2		7 - 8	Reserva de cupo	CO3121
		B	7 - 8		7 - 8		9-10	Reserva de cupo	
MT1113	Materiales	A		7 - 8		7 - 8	5		QM1121 y MC2141
EC3514	Robótica	A		1 - 2		1 - 2	1 - 2		PS4313
EG	Estudio General			Acuda al Decanato de Estudios Generales					

Trimestre IX (Regular)

CODIGO	Asignatura	Bloque	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Observaciones	Requisito
CO4311	Estadística para la calidad y productividad	A		5 - 6		5 - 6			CO3321
MC3611	Procesos de fabricación I	A	3- 4		3 - 4		3 - 4		MC2142 y MT1113
PS1111	Modelos lineales	A		3 - 4		3 - 4		4 unidades crédito	CO3121
PS3111	Introducción a los sistemas de información	A		7-8		7-8			CI2125

Trimestre X (Re-paralelo)

CODIGO	Asignatura	Bloque	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Observaciones	Requisito
MC3612	Procesos de fabricación II	A	3 - 4		3 - 4		3 - 4		MC3611

Trimestre XI (Paralelo)

CODIGO	Asignatura	Bloque	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Observaciones	Requisito
PS4162	Gestión de la producción II	A	1 - 2		1 - 2				PS4161 y PS4112
MC3627	Sistemas avanzados de manufactura	A		1 -2		1 - 2	1 - 2		MC3612
CE3451	Ingeniería y contabilidad de costos	A		3 - 4		3 - 4			CE2111 y 140 uc
PS4350	Manejo automatizado de materiales	A	3-4		3-4			Reserva de cupo	EC3514
TF1121	Termodinámica I	A		1 - 2		1 - 2	5	4 unidades créditos	MA2115 y PS2213
		B	5 - 6		5 - 6		5		

Trimestre XII (Regular)

CODIGO	Asignatura	Bloque	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Observaciones	Requisito
PS4163	Gestión de la producción III	A	1 - 2		1 - 2				PS4162 y CE3451
CE3116	Ingeniería económica	A		3 - 4		3 - 4			CE3451
		B		5 - 6		5 - 6			
MC4662	Mantenimiento en la industria	A	3-4		3-4				150 UC
TF1221	Fenómenos de transporte I	A		3 - 4		3 - 4	3 - 4	4 unidades crédito	MA2113 y MC2141
		B	5 - 6		5 - 6		5 - 6		
EG	Estudio General			Acuda al Decanato de Estudios Generales					

Trimestre XV (Regular)

CODIGO	Asignatura	Bloque	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Observaciones	Requisito
PS5130	Toma de decisiones	A		5-6		5-6			PS4163
PS5220	La variable amb. en el proc productivo	A		3 - 4		3 - 4			PS4162 y 160 UC

ASIGNATURAS ELECTIVAS:

AREA DE INGENIERIA

CODIGO	Asignatura	Bloque	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Observaciones	Requisito
CT4611	Taller de proyectos	A	11-13		11-12				150 UC
EP2602	Diseño automotriz I	A	Inscribirla consultar de que trata)						100 UC
MC2143	Mecánica de Materiales III	A		3 - 4		3 - 4	2		MC2142
MC4131	Diseño de Máquinas I	A		8 - 10		8 - 9			MC2142
MC4132	Diseño de Máquinas II	A	8 - 10		8 - 9				MC2142
MC4133	Metodología del Diseño	A		8 - 9		8 - 9			150 UC
MC4169	Automatización Neumática	A		8 - 9		8 - 9		Reserva de cupo	150 UC
MC4668	Operación de Equipos de Manufactura	A		2-4		3-4		Reserva de cupo	MC3612
MC5464	Acústica y control de ruido	A		3 - 4		3 - 4			150 UC
PB5611	Introducción a la Biongeniería	A				2-4		Reserva de cupo	160 UC
PB5616	Ergonomía en el Ambiente Laboral	A	1-2		1-2				150 UC
PB6113	Introd. a la Tecnol. de Alimentos	A				2-4			160 UC
PS2321	Instrumentación	A	1 - 2	1 - 2					PS4313
PS4321	Sistema de Control Hidráulico	A	7-8		7-8				150 UC
PS5223	Ingeniería Ambiental II	A		ACUDA AL DEPARTAMENTO				Reserva de cupo	PS2213
PS6113	Modelos de Simulación	A		7-8		7-8		4 unidades créditos	CO3321 Y PS1111
PS6165	Gerencia de Logística	A	11 - 13					Reserva de cupo	PS4162

AREA ADMINISTRACION Y GERENCIA

CODIGO	Asignatura	Bloque	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Observaciones	Requisito
CE3122	Evaluación de Proyectos	A		3-5					CE3116
		B		7-9					CE3116
		C		2-4					CE3116
CE3419	Introducción a la Gerencia	A	1-3					Reserva de cupo	150 UC
CE3419	Introducción a la Gerencia	B	3-5					Reserva de cupo	150 UC
CE3422	El Emp. y el Desarrollo de nuevos Prod	A		3 - 5				Reserva de cupo	150 UC
PS5141	Gestión de la Seguridad Industrial	A	5-6		5-6			Reserva 25 cupos	160 UC
PS5141	Gestión de la Seguridad Industrial	B		3-4		3-4		Reserva 25 cupos	160 UC

AREA LIBRE

CODIGO	Asignatura	Bloque	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Observaciones	Requisito
EP1102	Filosofía Lean	A			A convenir				160 UC
PB5657	Gest. por proc.en Inst. Hosp	A	1-3						150 UC
PS6230	Gestión Gerencial de Procesos Industriales	A	3-4		3-4			Reserva de cupo	150 UC

