



OFERTA DE ASIGNATURAS ENERO MARZO 2017

(Asignaturas de abril-julio)

14/12/2016

Trimestre IV (re-paralelo)

CODIGO	Asignatura	Bloque	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Observaciones	Requisito
QM1121	Química General	A		1-2		1-2	3-4		MA1111

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							FS2211 y FS2181
PS2213	Procesos Químicos Industriales	A		5 - 6		5 - 6			QM1121 y MA1116
EG	Estudio General								

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									

Trimestre VII (Re-paralelo)

CODIGO	Asignatura	Bloque	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Observaciones	Requisito
CO3121	FUND. DE PROBAB PARA INGENIEROS	A	1-2		1-2		7-8	RESERVAR	
MC2131	Dibujo Mecánico	A		6-7		6-8		RESERVAR	MA2115 y FS1112
		B	8-10		9-10		RESERVAR		
		C	6-7		6-8		RESERVAR		
		D		8-10		9-10	RESERVAR		
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		CO3121
		B	7-8		7-8		9-10		
MT1113	Materiales	A		7-8		7-8	5		QM1121 y MC2141
		B		7-8		7-8	4		
EC3514	Robótica	A		1-2		1-2	1-2		PS4313
EG	Estudio General								

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	RESERVAR	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	RESERVAR	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	RESERVAR	MC3612
CE3451	Ingeniería y contabilidad de costos	A		7-8		7-8			CE2111 y 140 uc
PS4350	Manejo automatizado de materiales	A	3-4		3-4				EC3514
TF1121	Termodinámica I	A	5-6		5-6		5-	4 U.C.	MA2115 y PS2213

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			Reserva de cupo	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								

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 INGENIERIA

CODIGO	Asignatura	Bloque	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Observaciones	Requisito
CT4611	Taller de proyectos	A	8-9		10-11				150 UC
MC2143	Mecánica de Materiales III	A		3 - 4		3 - 4	2		MC2142
MC4132	Diseño de Máquinas II	A	8 - 10		8 - 9				MC2142
MC4133	Metodología del Diseño	A		8 - 9		8 - 9			150 UC
MC4668	Operación de Equipo de Manufactura	A		2.4		3-4			
MC5464	Acústica y control de ruido	A		3 - 4		3 - 4			150 UC
PS2321	Instrumentación	A	1 - 2	1 - 2				Reserva de cupo	PS4313
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	1-3						CE3116
		B		3-5					CE3116
		C				3-5			CE3116
		D			1-3				
CE3419	Introducción a la Gerencia	A	1-3					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	7-8		7-8			Reserva de cupo	160 UC

AREA LIBRE

CODIGO	Asignatura	Bloque	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Observaciones	Requisito
FS5449	Información y Comunicación Cuántica I	A	7-8		7-8		7-8		160 UC
PS6230	Gestión Gerencial de Procesos Indust.	A	3-4		3-4			RESERVAR	160 UC

* FS5449 Horario sujeto a cambio al inicio de la clase