PRIMEROS PARCIALES - SEMESTRE PAR 2013

		Sábado 28	Lunes 30	Martes 01	Miércoles 02	Jueves 03	Viernes 04	Sábado 05	Lunes 07
	Semestre	Día 1	Día 2	Día 3	Día 4	Día 5	Día 6	Día 7	Día 8
	Segundo	GAL 1 (sem y anual) /GAL 2			Física 2	Física 1 / Física 3		Cálculo 1 / Cálculo 2	Programación 1
	Cuarto		Economía			Electromagneti smo		Ecuaciones Diferenciales	
Eléctrica	Sexto		Vibraciones y Ondas		Muestreo y Procesamiento Digital		Sistemas Lineales 2		
	Octavo		Instalaciones Eléctricas	Transporte de Energía Eléctrica / Electronica 2	Ing. Biomédica		Intro a la Teoría de Control		Máquinas Eléctricas / Redes de Datos
	Décimo					Subestaciones de media tensión			

		Sábado 28	Lunes 30	Martes 01	Miércoles 02	Jueves 03	Viernes 04	Sábado 05	Lunes 07
	Semestre	Día 1	Día 2	Día 3	Día 4	Día 5	Día 6	Día 7	Día 8
	Segundo	GAL 1 (sem y anual) /GAL 2			Física 2	Física 1 / Física 3		Cálculo 1 / Cálculo 2	
	Cuarto	Computación 1	Vibraciones y Ondas	Control de Calidad		Electromagneti smo		Ecuaciones Diferenciales	
Mecánica	Sexto		Transferencia de Calor 1		Int a la Adm para Ing.	Comp. Mec de los Materiales 2		Mecánica de los Fluidos	Metalurgia Física
	Octavo						Electrotécnica 2		Costos
	Décimo								

		Sábado 28		Martes 01	Miércoles 02	Jueves 03	Viernes 04	Sábado 05	Lunes 07
	Semestre	Día 1	Día 2	Día 3	Día 4	Día 5	Día 6	Día 7	Día 8
	Segundo	GAL 1 (sem y anual) /GAL 2			Física 2	Física 1		Cálculo 1 / Cálculo 2	Programación 1
Producción	Cuarto			Control de Calidad	Int a la Adm para Ing.	Física 3			Costos
	Sexto		Economía	Matemática Discreta 1				Ecuaciones Diferenciales	Intro a la Ing. Química
	Octavo								
	Décimo								

		Sábado 28	Lunes 30	Martes 01	Miércoles 02	Jueves 03		Sábado 05	Lunes 07
	Semestre	Día 1	Día 2	Día 3	Día 4	Día 5	Día 6	Día 7	Día 8
	Segundo	GAL 1 (sem y anual) /GAL 2			Física 2	Física 1 / Física 3		Cálculo 1 / Cálculo 2	
Civil	Cuarto	Computación 1	Vibraciones y Ondas		Elementos de Ing Ambiental	Electromagneti smo		Ecuaciones Diferenciales	Resistencia de Materiales 1
Civii	Sexto		Geología de Ingeniería		Elementos de Ing Ambiental	Electromagneti smo	Intro a la Ing. Sanitaria	Mecánica de los Fluidos	Resistencia de Materiales 2
	Octavo						Intro a la Ing. Sanitaria		
	Décimo								

		Sábado 28	Lunes 30	Martes 01	Miércoles 02	Jueves 03	Viernes 04	Sábado 05	Lunes 07
	Semestre	Día 1	Día 2	Día 3	Día 4	Día 5	Día 6	Día 7	Día 8
	Segundo	GAL 1 (sem y anual) /GAL 2		Matemática Discreta 1		Física 1		Cálculo 1 / Cálculo 2	Programación 1
Computació	Cuarto		Economía				Programación 3		
n	Sexto					Int a la Adm para Ing			Fundamentos de Base de Datos
	Octavo								
	Décimo								

		Sábado 28	Lunes 30	Martes 01	Miércoles 02	Jueves 03	Viernes 04	Sábado 05	Lunes 07
	Semestre	Día 1	Día 2	Día 3	Día 4	Día 5	Día 6	Día 7	Día 8
	Segundo	GAL 1 (sem y anual) /GAL 2			Física 2	Física 1 / Física 3		Cálculo 1 / Cálculo 2	
	Cuarto	Computación 1						Ecuaciones Diferenciales	Intro a la Ing. Química
Química / Alimentos	Sexto			Fluidodinámic a		Tranferencia de Calor y Masa 1			
	Octavo	Tecnología y Servicios Industriales 2	Pioguímico	Control de Calidad	Mecánica Aplicada		Electrotécnica 2		Ing de las Reacciones Químicas 2
	Décimo					Into a la Adm de Operaciones			

SEGUNDOS PARCIALES - SEMESTRE PAR 2013

		Sábado 23		Martes 26	Miércoles 27		Viernes 29	Sábado 30		Martes 03	Miércoles 04	
	Semestre	Día 1	Día 2	Día 3	Día 4	Día 5	Día 6	Día 7	Día 8	Día 9	Día 10	Día 11
	Segundo			Programación 1		GAL 1 /GAL 2		Cálculo 1 /Cálculo 2			Física 1 / Física 2	Física 3
	Cuarto	Economía				Ecuaciones Diferenciales	Diseño Lógico		Electromagne tismo			
Eléctrica	Sexto		Muestreo y Procesamiento Digital		Intro a la Adm para Ingenieros					Sistemas Lineales 2		Vibraciones y Ondas
	Octavo			Máquinas Eléctricas / Redes de Datos			Electrónica 2		Ing Biomédica			Instalaciones Eléctricas
	Décimo										Subestaciones de Media Tensión	

		Sábado 23	Lunes 25	Martes 26	Miércoles 27	Jueves 28	Viernes 29	Sábado 30	Lunes 02	Martes 03	Miércoles 04	Jueves 05
	Semestre	Día 1	Día 2	Día 3	Día 4	Día 5	Día 6	Día 7	Día 8	Día 9	Día 10	Día 11
	Segundo	Economía				GAL 1 /GAL 2		Cálculo 1 /Cálculo 2			Física 1 / Física 2	Física 3
	Cuarto		Control de Calidad	Computación 1		Ecuaciones Diferenciales			Electromagne tismo			Vibraciones y Ondas
Mecánica	Sexto		Comportamient o Mecánico de Materiales 2		Intro a la Adm para Ingenieros		Mecánica de Los Fluidos		Metalurgia Física		Transferencia de Calor 1	
	Octavo					Electrotécnic a 2				Costos		
	Décimo	1	1								1	1

		Sábado 23	Lunes 25		Miércoles 27		Viernes 29	Sábado 30	Lunes 02	Martes 03	Miércoles 04	
	Semestre	Día 1	Día 2	Día 3	Día 4	Día 5	Día 6	Día 7	Día 8	Día 9	Día 10	Día 11
	Segundo			Programación 1		GAL 1 /GAL 2		Cálculo 1 /Cálculo 2			Física 1 / Física 2	
Producción	Cuarto		Control de Calidad		Intro a la Adm para Ingenieros					Costos		Física 3
	Sexto	Economía				Ecuaciones Diferenciales				Intro a la Ing Química		Matemática Discreta 1
	Octavo											
	Décimo											

					Miércoles 27		Viernes 29	Sábado 30			Miércoles 04	
	Semestre	Día 1	Día 2	Día 3	Día 4	Día 5	Día 6	Día 7	Día 8	Día 9	Día 10	Día 11
	Segundo	Economía				GAL 1 /GAL 2		Cálculo 1 /Cálculo 2			Física 1 / Física 2	Física 3
Civil	Cuarto	Elementos de Ing Ambiental		Computación 1		Ecuaciones Diferenciales			Electromagne tismo	Resistencia de Materiales 1		Vibraciones y Ondas
	Sexto	Elementos de Ing Ambiental			Geología de Ingeniería		Mecánica de Los Fluidos		Electromagne tismo		Resistencia de Materiales 2	
	Octavo		Intro a la Ing. Sanitaria									
	Décimo											

		Sábado 23	Lunes 25	Martes 26	Miércoles 27	Jueves 28	Viernes 29	Sábado 30	Lunes 02	Martes 03	Miércoles 04	Jueves 05
	Semestre	Día 1	Día 2	Día 3	Día 4	Día 5	Día 6	Día 7	Día 8	Día 9	Día 10	Día 11
	Segundo			Programación 1		GAL 1 /GAL 2		Cálculo 1 /Cálculo 2			Física 1	Matemática Discreta 1
Computació	Cuarto	Economía					Programación 3					
n	Sexto		Redes de computadoras		Intro a la Adm para Ingenieros				Fundamentos de Bases de Datos		Arquitectura de Computadoras	
	Octavo											
	Décimo											

		Sábado 23		Martes 26	Miércoles 27			Sábado 30	Lunes 02	Martes 03	Miércoles 04	
	Semestre	Día 1	Día 2	Día 3	Día 4	Día 5	Día 6	Día 7	Día 8	Día 9	Día 10	Día 11
	Segundo	Economía				GAL 1 /GAL 2		Cálculo 1 /Cálculo 2			Física 1 / Física 2	Física 3
	Cuarto					Ecuaciones Diferenciales				Intro a la Ing Química		
Química / Alimentos	Sexto	Fluidodinámic a		Computación 1								Transferencia de Calor y Masa 1
	Octavo		Control de Calidad	Ing. de las Reacciones Químicas 2		Electrotécnic a 2	Intro a la Ing Bioquímica		Mecánica Aplicada		Tecnología y Serv Industriales 2	
	Décimo				Intro a la Adm de Operaciones							