

## MESA MARTES 31 DE JULIO DE 2018 MESA COMUN

COD	ASIGNATURA	CARRERA	HORA	AULA	EDIFICIO	INSCRIPTOS	LIBRE	REGULARES
00192	Administracion de operaciones	Ingeniería Industrial	8	9	AULAS	11	3	8
00001	Algebra	Ingeniería Civil	8	14-15-16	AULAS	20	4	16
00001	Algebra	Ingeniería de Petróleos	8	14-15-16	AULAS	15	7	8
00001	Algebra	Ingeniería Industrial	8	14-15-16	AULAS	65	17	48
00900	Algebra	Licenciatura	8	14-15-16	AULAS	6	4	2
00911	Algoritmos y Estructura de Datos II	Licenciatura	15	1	AULAS	1	1	0
00013	Cálculo Numérico y Computacion	Ingeniería Civil	8	Sala de computos	Gobierno	8	1	7
00013	Cálculo Numérico y Computacion	Ingeniería de Petróleos	8	Sala de computos	Gobierno	7	1	6
00183	Cálculo Numérico y Metodos Numéricos	Ingeniería Industrial	8	Sala de computos	Gobierno	15	1	14
00183	Cálculo Numérico y Metodos Numéricos	Ingeniería en Mecatrónica	8	Sala de computos	Gobierno	1	1	0
00031	Ciencia de los Materiales	Ingeniería de Petróleos	15	7	AULAS	2	0	2
00031	Ciencia de los Materiales	Ingeniería en Mecatrónica	15	7	AULAS	3	0	3
00031	Ciencia de los Materiales	Ingeniería Industrial	15	7	AULAS	21	2	19
00316	Control y Sistemas	Ingeniería en Mecatrónica	15	11	AULAS	6	0	6
00711	Diseño Estructural I	Arquitectura	15	5	AULAS	2	0	2
00720	Diseño Estructural II	Arquitectura	15	5	AULAS	4	1	3

<b>COD</b>	<b>ASIGNATURA</b>	<b>CARRERA</b>	<b>HORA</b>	<b>AULA</b>	<b>EDIFICIO</b>	<b>INSCRIPTOS</b>	<b>LIBRE</b>	<b>REGULARES</b>
00189	Equipos e Instalaciones Industriales	Ingeniería Industrial	8	7	AULAS	12	1	11
00112	Finanzas de Empresas	Ingeniería Industrial	15	3	AULAS	5	3	2
00036	Físico Química	Ingeniería de Petróleos	8	13	AULAS	3	1	2
00036	Físico Química	Ingeniería Industrial	8	13	AULAS	10	2	8
00803	Físicoquímica	Ingeniería de Petróleos	8	13	AULAS	1	0	1
00196	Gestión de Calidad	Ingeniería Industrial	8	7	AULAS	3	0	3
00346	Gestión en Seguridad, Medio Ambiente y Salud	Ingeniería de Petróleos	8	10	AULAS	1	0	1
00045	Hidrología I	Ingeniería Civil	8	3	AULAS	6	1	5
00197	Higiene, Seguridad y medio Ambiente	Ingeniería Industrial	8	4	AULAS	3	0	3
00046	Hormigón I	Ingeniería Civil	8	2 Oeste	DETI II	6	0	6
00067	Hormigón II	Ingeniería Civil	8	2 Oeste	DETI II	5	4	1
00902	Introducción a la Programación	Licenciatura	15	10	AULAS	3	2	1
00058	Máquinas e Instalaciones Térmicas	Vocacionales	15	4	AULAS	1	0	1
00025	Mecánica Aplicada	Ingeniería en Mecatrónica	15	4	AULAS	6	1	5
00187	Mecánica y Mecanismos	Ingeniería Industrial	15	4	AULAS	12	1	11

<b>COD</b>	<b>ASIGNATURA</b>	<b>CARRERA</b>	<b>HORA</b>	<b>AULA</b>	<b>EDIFICIO</b>	<b>INSCRIPTOS</b>	<b>LIBRE</b>	<b>REGULARES</b>
00071	Obras Hidráulicas I	Ingeniería Civil	8	3	AULAS	6	2	4
00050	Operaciones Unitarias	Ingeniería de Petróleos	8	7	AULAS	4	0	4
00050	Operaciones Unitarias	Ingeniería Industrial	8	7	AULAS	22	0	22
00198	Planeamiento y Control de Operaciones	Ingeniería Industrial	8	9	AULAS	8	2	6
00733	Proyecto Ejecutivo	Arquitectura	15	2	AULAS	1	0	1
00009	Química General	Ingeniería Civil	8	17	AULAS	11	2	9
00010	Química General e Inorgánica	Ingeniería de Petróleos	8	17	AULAS	22	7	15
00010	Química General e Inorgánica	Ingeniería Industrial	8	17	AULAS	50	5	45
00126	Técnicas y Herramientas Modernas	Ingeniería en Mecatrónica	8	Of Ingeniero Palma	Gobierno	1	1	0
00188	Técnicas y Herramientas Modernas I	Ingeniería Industrial	8	Of Ingeniero Palma	Gobierno	1	1	0
00201	Técnicas y Herramientas Modernas II	Ingeniería Industrial	8	Of Ingeniero Palma	Gobierno	1	1	0
00027	Tecnología del Hormigón	Ingeniería Civil	8	5	AULAS	7	0	7
00702	Teoría I	Arquitectura	8	6	AULAS	30	1	29
00714	Teoría II	Arquitectura	15	6	AULAS	19	0	19
00748	Topografía	Arquitectura	8	5	AULAS	1	0	1

**Por favor se le recuerda al alumnado que revise si están correctamente Inscriptos. Muchas Gracias.**