

## MESA LUNES 18 DE DICIEMBRE DE 2017 MESA COMUN

COD	ASIGNATURA	CARRERA	HORA	AULA	EDIFICIO	INSCRIPTOS	LIBRE	REGULARES
00002	Análisis Matemático I	Ingeniería Civil	8	17	AULAS	14	3	11
00002	Análisis Matemático I	Ingeniería de Petróleos	8	17	AULAS	14	1	13
00002	Análisis Matemático I	Ingeniería Industrial	8	17	AULAS	52	6	46
00901	Análisis Matemático I	Licenciatura	8	17	AULAS	1	0	1
00700	Arquitectura I	Arquitectura	8	15	AULAS	14	1	13
00723	Arquitectura IV	Arquitectura	15	15	AULAS	14	0	14
00708	Diseño de Interiores	Arquitectura	18	3	AULAS	5	2	3
00052	Economía	Ingeniería Industrial	18	14	AULAS	7	0	7
00053	Economía y Evaluación de Proyecto	Ingeniería de Petróleos	18	14	AULAS	1	0	1
00463	Física II	Ingeniería Civil	8	16	AULAS	2	0	2
00015	Física II	Ingeniería de Petróleos	8	16	AULAS	7	1	6
00015	Física II	Ingeniería en Mecatrónica	8	16	AULAS	2	0	2
00015	Física II	Ingeniería Industrial	8	16	AULAS	30	8	22
00038	Hidráulica General	Ingeniería Civil	8	3	AULAS	1	1	0
00718	Historia de la Arquitectura III	Arquitectura	15	3	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>
00704	Matemática	Arquitectura	15	4	AULAS	10	1	9
00237	Materiales	Ingeniería en Mecatrónica	8	4	AULAS	1	0	1
00049	Mecánica de los Fluidos	Ingeniería de Petróleos	8	5	AULAS	1	1	0
00049	Mecánica de los Fluidos	Ingeniería en Mecatrónica	8	5	AULAS	4	2	2
00186	Mecánica de los Fluidos y Máquinas Hidráulicas	Ingeniería Industrial	8	5	AULAS	27	13	14
00048	Mecánica de Suelos y Roca I	Ingeniería Civil	15	16	AULAS	21	0	21
00059	Perforación I	Ingeniería de Petróleos	18	6	AULAS	6	0	6
00073	Perforación II	Ingeniería de Petróleos	18	6	AULAS	3	0	3
00028	Termodinámica General y Aplicada	Ingeniería de Petróleos	8	7	AULAS	4	2	2
00184	Termodinámica y Máquinas Térmicas	Ingeniería en Mecatrónica	8	7	AULAS	5	1	4
00184	Termodinámica y Máquinas Térmicas	Ingeniería Industrial	8	7	AULAS	19	0	19