

MESA LUNES 30 DE JULIO DE 2018 MESA COMUN

COD	ASIGNATURA	CARRERA	HORA	AULA	EDIFICIO	INSCRIPTOS	LIBRE	REGULARES
00002	Análisis Matemático I	Ingeniería Civil	8	14,15 y 16	AULAS	38	8	30
00002	Análisis Matemático I	Ingeniería de Petróleos	8	14,15 y 16	AULAS	38	15	23
00002	Análisis Matemático I	Ingeniería Industrial	8	14,15 y 16	AULAS	136	35	101
00002	Análisis Matemático I	Licenciatura	8	14,15 y 16	AULAS	2	1	1
00723	Arquitectura IV	Arquitectura	15	1	AULAS	3	0	3
00708	Diseño de Interiores	Arquitectura	18	2	AULAS	2	0	2
00052	Economía	Ingeniería Industrial	18	6	AULAS	1	0	1
00053	Economía y Evaluación de Proyectos	Ingeniería de Petróleos	18	6	AULAS	3	1	2
00015	Física II	Ingeniería Industrial	8	17	AULAS	41	4	37
00015	Física II	Ingeniería de Petróleos	8	17	AULAS	6	1	5
00463	Física II	Ingeniería Civil	8	17	AULAS	4	0	4
00038	Hidráulica General	Ingeniería Civil	8	6	AULAS	6	0	6
00718	Historia de la Arquitectura III	Arquitectura	15	4	AULAS	4	3	1
00092	Ingeniería Sanitaria	Ingeniería Civil	18	3	AULAS	1	0	1
00704	Matemática	Arquitectura	15	7	AULAS	28	10	18

COD	ASIGNATURA	CARRERA	HORA	AULA	EDIFICIO	INSCRIPTOS	LIBRE	REGULARES
00049	Mecánica de los Fluidos	Ingeniería de Petróleos	8	7	AULAS	7	3	4
00049	Mecánica de los Fluidos	Ingeniería en Mecatrónica	8	7	AULAS	5	2	3
00186	Mecánica de los Fluidos y Máquinas Hidráulicas	Ingeniería Industrial	8	7	AULAS	15	8	7
00048	Mecánica de Suelos y Rocas I	Ingeniería Civil	15	9	AULAS	1	0	1
00059	Perforación I	Ingeniería de Petróleos	18	5	AULAS	1	0	1
00073	Perforación II	Ingeniería de Petróleos	18	5	AULAS	1	0	1
00028	Termodinámica General y Aplicada	Ingeniería de Petróleos	8	5	AULAS	8	0	8
00184	Termodinámica y Máquinas Térmicas	Ingeniería en Mecatrónica	8	5	AULAS	4	0	4
00184	Termodinámica y Máquinas Térmicas	Ingeniería Industrial	8	5	AULAS	21	0	21

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