

MESA LUNES 16 DE DICIEMBRE DE 2019 MESA COMUN

COD	ASIGNATURA	CARRERA	HORA	AULA	EDIFICIO	INSCRIPTOS	LIBRE	REGULARES
00002	Análisis Matemático I	Ingeniería Civil	8	16	AULAS	12	2	10
00002	Análisis Matemático I	Ingeniería de Petróleos	8	16	AULAS	14	6	8
00002	Análisis Matemático I	Ingeniería Industrial	8	16	AULAS	63	11	52
00901	Análisis Matemático I	Licenciatura	8	16	AULAS	6	1	5
00700	Arquitectura I	Arquitectura	8	3	AULAS	20	2	18
00723	Arquitectura IV	Arquitectura	15	3	AULAS	4	0	4
00708	Diseño de Interiores	Arquitectura	18	2	AULAS	1	0	1
00052	Economía	Ingeniería de Petróleos	18	4	AULAS	3	2	1
00015	Física II	Ingeniería de Petróleos	8	17	AULAS	7	0	7
00015	Física II	Ingeniería en Mecatrónica	8	17	AULAS	4	0	4
00015	Física II	Ingeniería Industrial	8	17	AULAS	26	5	21
00038	Hidráulica General	Ingeniería Civil	8	4	AULAS	2	0	2
00718	Historia de la Arquitectura III	Arquitectura	15	5	AULAS	5	2	3
00092	Ingeniería Sanitaria	Ingeniería Civil	18	7	AULAS	6	0	6
00237	Materiales	Ingeniería en Mecatrónica	8	2	AULAS	1	0	1

COD	ASIGNATURA	CARRERA	HORA	AULA	EDIFICIO	INSCRIPTOS	LIBRE	REGULARES
00049	Mecánica de los Fluidos	Ingeniería de Petróleos	8	6	AULAS	1	1	0
00049	Mecánica de los Fluidos	Ingeniería en Mecatrónica	8	6	AULAS	3	1	2
00186	Mecánica de los Fluidos y Máquinas Hidráulicas	Ingeniería Industrial	8	6	AULAS	17	3	14
00048	Mecánica de Suelos y Rocas I	Ingeniería Civil	15	14	AULAS	20	0	20
00059	Perforación I	Ingeniería de Petróleos	18	6	AULAS	5	2	3
00028	Termodinámica General y Aplicada	Ingeniería de Petróleos	8	7	AULAS	5	3	2
00184	Termodinámica y Máquinas Térmicas	Ingeniería en Mecatrónica	8	7	AULAS	4	0	4
00184	Termodinámica y Máquinas Térmicas	Ingeniería Industrial	8	7	AULAS	14	0	14

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