

MESA LUNES 17 DE FEBRERO DE 2020 MESA COMUN

COD	ASIGNATURA	CARRERA	HORA	AULA	EDIFICIO	INSCRIPTOS	LIBRE	REGULARES
00002	Análisis Matemático I	Ingeniería Civil	8	15 Y 16	AULAS	23	5	18
00002	Análisis Matemático I	Ingeniería de Petróleos	8	15 Y 16	AULAS	19	7	12
00002	Análisis Matemático I	Ingeniería Industrial	8	15 Y 16	AULAS	30	5	25
00901	Análisis Matemático I	Licenciatura	8	15 Y 16	AULAS	7	3	4
00700	Arquitectura I	Arquitectura	8	3	AULAS	6	0	6
00723	Arquitectura IV	Arquitectura	15	3	AULAS	3	1	2
00052	Economía	Ingeniería de Petróleos	18	4	AULAS	2	1	1
00463	Física II	Ingeniería Civil	8	17	AULAS	10	0	10
00015	Física II	Ingeniería de Petróleos	8	17	AULAS	17	5	12
00015	Física II	Ingeniería en Mecatrónica	8	17	AULAS	3	0	3
00015	Física II	Ingeniería Industrial	8	17	AULAS	18	2	16
00038	Hidráulica General	Ingeniería Civil	8	5	AULAS	2	0	2
00718	Historia de Arquitectura III	Arquitectura	15	6	AULAS	6	5	1
00092	Ingeniería Sanitaria	Ingeniería Civil	18	5	AULAS	2	0	2
00049	Mecánica de los Fluidos	Ingeniería de Petróleos	8	4	AULAS	3	1	2

COD	ASIGNATURA	CARRERA	HORA	AULA	EDIFICIO	INSCRIPTOS	LIBRE	REGULARES
00186	Mecánica de los Fluidos y Máquinas Hidráulicas	Ingeniería Industrial	8	4	AULAS	7	1	6
00048	Mecánica de Suelos y Rocas I	Ingeniería Civil	15	13	AULAS	3	0	3
00059	Perforación I	Ingeniería de Petróleos	18	7	AULAS	3	2	1
00073	Perforación II	Ingeniería de Petróleos	18	7	AULAS	3	0	3
00028	Termodinámica General y Aplicada	Ingeniería de Petróleos	8	7	AULAS	2	1	1
00184	Termodinámica y Máquinas Térmicas	Ingeniería en Mecatrónica	8	7	AULAS	4	0	4
00184	Termodinámica y Máquinas Térmicas	Ingeniería Industrial	8	7	AULAS	15	1	14

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