

PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERÍA MECÁNICA

CI CLAVE C U R S O	CT	Pa	Pb	R E Q U I S I T O S	Cré.	ME
ELECTIVOS DE LA ESPECIALIDAD:						
ING301	2		3	MEC229	3.50	4
MEC313	2		2	MEC2M2	3.00	2
MEC315	3			MEC2M2	3.00	1
MEC319	3			160 créditos aprobados*	3.00	1
MEC320	2		2	MEC209	3.00	2
MEC322	3			160 créditos aprobados*	3.00	1
MEC324	2		2 (4q)	MEC229	3.00	2
MEC325	2		2	ING212	3.00	2
MEC332	3			MEC286	3.00	1
MEC336	3			MEC289	3.00	1
MEC337	2		2	MEC286	3.00	2
MEC339	3			MEC289	3.00	1
MEC342	3			MEC282, MEC289	3.00	1
MEC346	2		2	MEC281	3.00	2
MEC347	2		2	MEC281	3.00	2
MEC348	2		2	MEC286	3.00	2
MEC350	2		2	MEC281	3.00	2
MEC36A	3			160 créditos aprobados*	3.00	1
MEC36B	3			160 créditos aprobados*	3.00	1
MEC36C	2		2	160 créditos aprobados*	3.00	2
MEC36D	2		2	160 créditos aprobados*	3.00	2
MEC373	2		2 (4q)	MEC229	3.00	2
MEC382	2		2	IEE2A5	3.00	2
MEC386	3			MEC2M2, MEC288	3.00	1
MEC388	2		2	160 créditos aprobados*	3.00	2
MEC396	3			MEC288	3.00	1

CI Ciclo

CT Clases teóricas semanales

Pa Prácticas tipo a

Pb Prácticas tipo b

ME Modalidad de evaluación

() Haber cursado con nota 08 ó más

[] Haber cursado o cursar simultáneamente

ME: 1 Sólo exámenes

2 Dos exámenes y prácticas tipo "a" o "b"

3 Sólo prácticas tipo "b"

4 Evaluación especial (nota única)

5 Sin nota (Trabajos de tesis)

* Del plan de estudios de esta especialidad.

** Pueden considerarse 3 cursos de libre disponibilidad hasta un máximo de 8 créditos y cursos de otras facultades,

Plan de estudios vigente en el 2017-2