

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	Manufactura	Integrada	por	Computadora		2		3	MEC229	3.50	4
	MEC313	Vibraciones					2		2	MEC2M2	3.00	2
	MEC315	Dinámica	Aplicada				3			MEC2M2	3.00	1
	MEC319	Energías	Renovables				3			160 créditos aprobados*	3.00	1
	MEC320	Oleo	hidráulica	y	Neumática		2		2	MEC209	3.00	2
	MEC322	Ingeniería	de	Mantenimiento			3			160 créditos aprobados*	3.00	1
	MEC324	Máquinas	Herramientas	de	Control	Numérico	2		2 (4q)	MEC229	3.00	2
	MEC325	Teoría	de	Máquinas	y	Mecanismos	2		2	ING212	3.00	2
	MEC332	Generación	y	Utilización	de	Vapor	3			MEC286	3.00	1
	MEC336	Sistemas	de	Ventilación	Industrial		3			MEC289	3.00	1
	MEC337	Refrigeración	y	Aire	Acondicionado		2		2	MEC286	3.00	2
	MEC339	Centrales	Hidráulicas				3			MEC289	3.00	1
	MEC342	Economía	de	las	Centrales	de	3			MEC282, MEC289	3.00	1
	MEC346	Corrosión					2		2	MEC281	3.00	2
	MEC347	Ensayos	no	Destructivos			2		2	MEC281	3.00	2
	MEC348	Ingeniería	de	Combustibles	Gaseosos		2		2	MEC286	3.00	2
	MEC350	Metalurgia	de	la	Soldadura		2		2	MEC281	3.00	2
	MEC36A	Temas	en	Ingeniería	Mecánica	A	3			160 créditos aprobados*	3.00	1
	MEC36B	Temas	en	Ingeniería	Mecánica	B	3			160 créditos aprobados*	3.00	1
	MEC36C	Temas	en	Ingeniería	Mecánica	C	2		2	160 créditos aprobados*	3.00	2
	MEC36D	Temas	en	Ingeniería	Mecánica	D	2		2	160 créditos aprobados*	3.00	2
	MEC373	Metrología					2		2 (4q)	MEC229	3.00	2
	MEC382	Instalaciones	de	Baja	Tensión		2		2	IEE2A5	3.00	2
	MEC386	Diseño	Equipos	de	Transporte	y	3			MEC2M2, MEC288	3.00	1
	MEC388	Instrumentación					2		2	160 créditos aprobados*	3.00	2
	MEC396	Diseño	de	Matrices	y	Utililajes	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, con

Plan de estudios vigente en el 2019-1