

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	Oleohidráulica 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 Energía	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 Almacenamiento	3			MEC2M2, MEC288	3.00 1
	MEC388	Instrumentación	2		2	160 créditos aprobados*	3.00 2
	MEC396	Diseño de Matrices y Utillajes	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 2018-1