

Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Quinto	Sexto	Séptimo	Octavo
QUI1012 [6] QUÍMICA GENERAL	LIM1012 [6] LABORATORIO DE DIBUJO COMPUTARIZADO	LIM2012 [6] CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES I	LIM2042 [2] LABORATORIO DE INGENIERÍA DE MATERIALES	LIM3012 [6] MANUFACTURA 1	LIM3092 [6] MANUFACTURA 2	LIM4012 [6] MANUFACTURA AVANZADA	LIM4082 [6] TEMAS SELECTOS 1
QUI1022 [3] LABORATORIO DE QUÍMICA GENERAL	MAT1032 [6] ÁLGEBRA LINEAL ← MAT1012	LIM2022 [6] EQUILIBRIO DE CUERPOS RÍGIDOS ← FIS1012	LIM2052 [6] CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES II ← LIM2012	LIM3022 [2] LABORATORIO DE MANUFACTURA 1	LIM3102 [2] LABORATORIO DE MANUFACTURA 2	LIM4022 [2] LABORATORIO DE MANUFACTURA AVANZADA	LIM4092 [6] TEMAS SELECTOS 2
MAT1012 [6] MATEMÁTICAS UNIVERSITARIAS	MAT1022 [6] CÁLCULO I ← MAT1012	LIM2032 [3] LABORATORIO DE METROLOGÍA	MAT2052 [6] ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS ← MAT1022	LIM3032 [6] PRÁCTICAS EN LA PROFESIÓN 1	LIM3112 [6] MECÁNICA DE SÓLIDOS II ← LIM3042	LIM4032 [6] DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS	LIM4102 [6] DISEÑO DE SISTEMAS MECÁNICOS
FIS1012 [6] FÍSICA GENERAL I	MAT2012 [6] CÁLCULO II ← MAT1022	LIM2062 [6] CINEMÁTICA Y CINÉTICA DE CUERPOS RÍGIDOS ← LIM2022	LIM3042 [6] MECÁNICA DE SÓLIDOS I ← LIM2062	LIM3122 [2] LABORATORIO DE MECÁNICA DE SÓLIDOS	LIM4042 [6] MÉTODOS DE ELEMENTOS FINITOS	LIM4112 [6] TEMAS SELECTOS 3	
FIS1022 [3] LABORATORIO DE FÍSICA GENERAL I		LIM2072 [3] LABORATORIO DE CINEMÁTICA Y CINÉTICA DE CUERPOS RÍGIDOS ← LIM2022	LIM3052 [6] MECANISMOS	LIM3132 [6] VIBRACIONES MECÁNICAS	LIM4052 [6] TRANSFERENCIA DE CALOR	LIM4122 [6] SISTEMAS ELECTRO-OLEONEUMÁTICOS	
			LIM3062 [2] LABORATORIO DE MECANISMOS	LIM3142 [6] TERMODINÁMICA APLICADA	LIM4062 [2] LABORATORIO DE CIENCIAS TÉRMICAS	LIM4132 [2] LABORATORIO DE SISTEMAS ELECTRO-OLEONEUMÁTICOS	
OPTATIVA DE ESTUDIO GENERAL DE MATEMÁTICAS [6]	OPTATIVA DE ESTUDIO GENERAL DE ARTES [6]	OPTATIVA DE ESTUDIO GENERAL DE CIENCIAS DEL COMPORTAMIENTO [6]	LIM3072 [6] TERMODINÁMICA	LIM3152 [6] MECÁNICA DE FLUIDOS	LIM4072 [6] PRÁCTICAS EN LA PROFESIÓN 2		
INFO012 [6] TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN EN LA CONSTRUCCIÓN DEL CONOCIMIENTO	ESPO012 [6] ARGUMENTACIÓN ACADÉMICA ← INFO012	ESPO022 [6] ESCRITURA ACADÉMICA ← ESPO012	OPTATIVA DE ESTUDIO GENERAL DE CIENCIAS NATURALES [6]	LIM3082 [6] MÉTODOS ANALÍTICOS EN INGENIERÍA MECÁNICA I	LIM3162 [2] LABORATORIO DE MECÁNICA DE FLUIDOS		
LEX0112 [6] LENGUA EXTRANJERA I	LEX0122 [6] LENGUA EXTRANJERA II ← LEX0112	LEX0132 [6] LENGUA EXTRANJERA III ← LEX0122	OPTATIVA DE ESTUDIO GENERAL DE HUMANIDADES [6]	LIM3172 [6] MÉTODOS ANALÍTICOS EN INGENIERÍA MECÁNICA II ← LIM3082			

Unidades de la materia

Indica el requisito para poder cursar la materia

Licenciatura en Ingeniería Mecánica



- Diseño Mecánico
- Materiales y Manufactura
- Ciencias Básicas
- Energía
- Tronco Común (Educación General)