

Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Quinto	Sexto	Séptimo	Octavo
QUI1012 ⁶ QUÍMICA GENERAL	MAT1032 ⁶ ÁLGEBRA LINEAL ← MAT1012	LRT2012 ⁶ CIRCUITOS ELÉCTRICOS ← MAT1022	QUI2042 ⁶ TERMODINÁMICA QUÍMICA ← QUI1012	LBM3012 ⁶ PRÁCTICAS EN LA PROFESIÓN 1	LBM3042 ⁶ BIOMECÁNICA	LBM4012 ⁶ PRÁCTICAS EN LA PROFESIÓN 2	LBM4062 ⁶ SISTEMAS DE IMAGENOLÓGÍA ← LBM3062
QUI1022 ³ LABORATORIO DE QUÍMICA GENERAL	QUI1032 ⁶ QUÍMICA ORGÁNICA I ← QUI1012	FIS2012 ⁶ FÍSICA GENERAL II ← FIS1012	QUI2052 ³ LABORATORIO DE TERMODINÁMICA QUÍMICA ← QUI1022	LBC3022 ⁶ ANATOMÍA Y FISIOLÓGÍA ← QUI2012	LBM3052 ⁶ BIOMATERIALES	LBM4022 ⁶ SISTEMAS DE COMUNICACIÓN ← LBM3062	LBM4072 ⁶ DISEÑO DE SISTEMAS BIOMÉDICOS ← LBM3082
LIS1012 ⁶ ALGORITMOS Y PROGRAMACIÓN	QUI1042 ³ LABORATORIO DE QUÍMICA ORGÁNICA I ← QUI1022	FIS2022 ³ LABORATORIO DE FÍSICA GENERAL II ← FIS1022	MAT2052 ⁶ ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS ← MAT1022	LBC3032 ³ LABORATORIO DE ANATOMÍA Y FISIOLÓGÍA ← QUI2012	LIS3072 ⁶ INNOVACIÓN TECNOLÓGICA ← MAT2052	LBM4032 ⁶ TEMAS SELECTOS 1	LBM4082 ⁶ TEMAS SELECTOS 3
MAT1012 ⁶ MATEMÁTICAS UNIVERSITARIAS	MAT1022 ⁶ CÁLCULO I ← MAT1012	MAT2012 ⁶ CÁLCULO II ← MAT1022	MAT2082 ⁶ PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA ← MAT1022	LBM3022 ⁶ INSTRUMENTACIÓN BIOMÉDICA I	LRT3082 ⁶ SISTEMAS DE CONTROL	LBM4042 ⁶ TEMAS SELECTOS 2	LBM4092 ⁶ INGENIERÍA DE REHABILITACIÓN ← LBM3042
	FIS1012 ⁶ FÍSICA GENERAL I	LRT2022 ⁶ DISEÑO DIGITAL ← LIS1012	LRT2042 ⁶ ELECTRÓNICA INTEGRADA ← LRT2012, LRT2022	LBM3032 ² LABORATORIO DE INSTRUMENTACIÓN BIOMÉDICA I	LBM3062 ⁶ PROCESAMIENTO DE SEÑALES ← LBM3012	LBM4052 ⁶ INGENIERÍA CLÍNICA ← LRT3082	LBM4102 ⁶ TELECOMUNICACIONES PARA SISTEMAS BIOMÉDICOS ← LBM4022
	FIS1022 ³ LABORATORIO DE FÍSICA GENERAL I	LRT2032 ² LABORATORIO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS ← MAT1022	LRT2052 ² LABORATORIO DE ELECTRÓNICA INTEGRADA ← LRT2012, LRT2022		LBM3072 ² LABORATORIO DE PROCESAMIENTO DE SEÑALES ← LBM3012		LBM4112 ² LABORATORIO DE TELECOMUNICACIONES PARA SISTEMAS BIOMÉDICOS ← LBM4022
OPTATIVA DE ESTUDIO GENERAL DE MATEMÁTICAS ⁶			QUI2012 ⁶ BIOQUÍMICA I ← QUI1032		LBM3082 ⁶ INSTRUMENTACIÓN BIOMÉDICA II ← LBM3022		
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	OPTATIVA DE ESTUDIO GENERAL DE CIENCIAS DEL COMPORTAMIENTO ⁶			
LEX0112 ⁶ LENGUA EXTRANJERA I	LEX0122 ⁶ LENGUA EXTRANJERA II ← LEX0112	LEX0132 ⁶ LENGUA EXTRANJERA III ← LEX0122	OPTATIVA DE ESTUDIO GENERAL DE HUMANIDADES ⁶	OPTATIVA DE ESTUDIO GENERAL DE ARTES ⁶			

Unidades de la materia
Indica el requisito para poder cursar la materia

Licenciatura en Ingeniería Biomédica



- Ciencia Básica
- Bioinstrumentación e Ingeniería Clínica
- Diseño de Innovación de Sistemas Biomédicos
- Tronco Común (Educación General)