



C	S	FORMACIÓN BÁSICA			FORMACIÓN TÉCNICA INGENIERIL		DISEÑO Y APLICACIÓN		FORMACIÓN GENÉRICA
PRIMER CICLO	1	MAT-132/ Créditos 5 Cálculo I ■ Req: Ninguno	FIS-111/ Créditos 7 Física I y Laboratorio ■ Req: Ninguno	QMC-111/ Créditos 7 Química General I y Laboratorio Req: Ninguno	SIS-111/ Créditos 6 Introducción a la Programación ■ Req: Ninguno	IND-120/ Créditos 5 Dibujo Técnico Industrial ■ Req: Ninguno			CAR-109/ Créditos 5 Escritura Académica ■ Req: Ninguno
	2	MAT-133/ Créditos 5 Cálculo II ■ Req: MAT-132	FIS-112/ Créditos 7 Física II y Laboratorio ■ Req: FIS-111	QMC-112/ Créditos 7 Química General II y Laboratorio Req: QMC-111					FHC-140/ Créditos 5 Formación Humano Cristiana I ■ Req: Ninguno
	3	MAT-123/ Créditos 5 Álgebra Lineal ■ Req: Ninguno			IQM-151/ Créditos 6 Programación para Ingeniería ■ Req: MAT-132/ SIS-111				
SEGUNDO CICLO		MAT-135/ Créditos 5 Ecuaciones Diferenciales Ordinarias ■ Req: MAT-133	QMC-121/ Créditos 7 Química Orgánica I y Laboratorio ■ Req: QMC-111	QMC-131/ Créditos 7 Química Física y Laboratorio Req: QMC-112/ MAT-133	IQM-113/ Créditos 7 Química Analítica y Análisis Instru. y Lab. ■ Req: QMC-112	IQM-131/ Créditos 5 Balances de Masa y Energía ■ Req: MAT-123			
		MAT-142/ Créditos 5 Probabilidad y Estadística I ■ Req: MAT-132							
	4		QMC-122/ Créditos 7 Química Orgánica II y Laboratorio ■ Req: QMC-121		IQM-231/ Créditos 7 Mecánica de Fluidos y Laboratorio ■ Req: FIS-112/ MAT-135	INB-212/ Créditos 5 Bioquímica ■ Req: QMC-131			
					IQM-221/ Créditos 7 Termodinámica Química y Laboratorio ■ Req: IQM-131/ IQM-151	INB-211/ Créditos 5 Biología Celular y Molecular ■ Req: QMC-122			
						INB-341/ Créditos 5 Bioética ■ Req: Ninguno			
	5	MAT-262/ Créditos 5 Análisis Numérico ■ Req: MAT-133			IQM-232/ Créditos 7 Transferencia de Calor y Laboratorio ■ Req: IQM-151/ IQM-231	IQM-152/ Créditos 5 Programación en Matemática Aplicada ■ Req: IQM-151/ IQM-221			
				IQM-222/ Créditos 7 Control de Procesos y Laboratorio ■ Req: Ninguno	IBB-252/ Créditos 7 Microbiología General y Laboratorio ■ Req: INB-211/ INB-212				
6	MAT-243/ Créditos 5 Análisis y Diseño de Experimentos ■ Req: MAT-142			IQM-331/ Créditos 7 Cinética y Reactores Homogéneos y Lab. ■ Req: IQM-131					
				IBB-255/ Créditos 7 Diseño de Biorreactores y Laboratorio ■ Req: IQM-331/ IQM-152	IQM-233/ Créditos 7 Procesos de Separación I y Laboratorio ■ Req: IQM-232/ IQM-152	IQM-211/ Créditos 5 Diseño de Plantas ■ Req: IQM-252		FHC-240/ Créditos 5 Formación Humano Cristiana II ■ Req: FHC-140	
				IQM-253/ Créditos 7 Ingeniería Bioquímica y Laboratorio ■ Req: IQM-351/ IQM-221					
TERCER CICLO	7				IQM-252/ Créditos 5 Análisis Económico en Ingeniería ■ Req: Ninguno	IBB-351/ Créditos 5 Biotecnología de las Fermentaciones ■ Req: IQM-253/ IBB-255	IQM-322/ Créditos 5 Fenómenos de Transporte ■ Req: IQM-152/ IQM-233		FHC-340/ Créditos 5 Formación Humano Cristiana III ■ Req: FHC-240
						IBB-234/ Créditos 7 Ingeniería de Bioseparaciones ■ Req: IQM-152/ IQM-233	INB-333/ Créditos 6 Biomecánica y Biomateriales Req: Ninguno		
						IBB-352/ Créditos 5 Industria de los Procesos Biológicos ■ Req: IQM-131/ IQM-252	IBB-352/ Créditos 5 Ingeniería Metabólica ■ Req: IBB-351/ IBB-234		IBB-342/ Créditos 5 Práctica Preprofesional ■ Req: Ninguno
8	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Para graduarse, el estudiante debe acreditar:</p> <ul style="list-style-type: none"> 44 asignaturas obligatorias 3 asignaturas de Formación Humano Cristiana Aprobar obligatoriamente el requisito de Idioma Inglés antes de inscribirse en séptimo semestre de su carrera </div>								
9									IBB-391/ Créditos 15 Taller de Grado I ■ Req: Ninguno
									IBB-392/ Créditos 15 Taller de Grado II ■ Req: IQM-391/ IBB-342