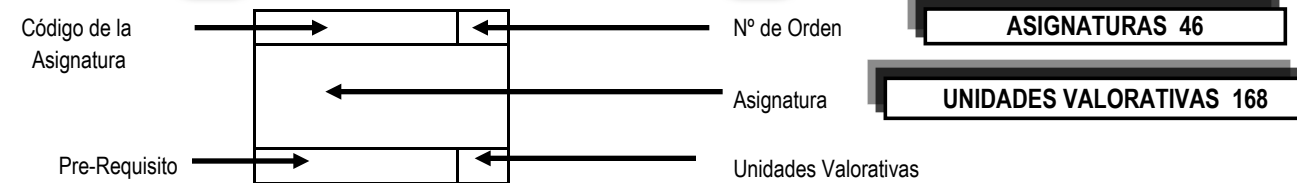


CICLO I	CICLO II	CICLO III	CICLO IV	CICLO V	CICLO VI	CICLO VII	CICLO VIII	CICLO IX	CICLO X
BGE 1 Biología General Bachillerato 4	ANH 6 Anatomía Humana BGE 4	FIH 12 Fisiología Humana ANH 4	FPG 17 Fisiopatología General FIH 3	DIT I 23 Dietética I NUH I 4	DIT II 28 Dietética II DIT I 4	PFA 34 Principios de Farmacología FPG 3	SON 39 Soporte Nutricional DIP I 4	PCL 45 Práctica Clínica** Ciclo VIII 6	PSP 46 Práctica de Salud Pública** Ciclo VIII 6
QGE 2 Química General Bachillerato 4	QOR 7 Química Orgánica QGE 4	BIQ 13 Bioquímica QOR 4	BRO 18 Bromatología BIQ 3	NUH II 24 Nutrición Humana II NUH I 4	SEN 29 Seguridad Alimentaria y Nutricional NUH I, ECG 4	DIP I 35 Dietoterapia I FPG, DIT II 4	DIP II 40 Dietoterapia II DIP I 4		
MAT 3 Matemáticas Bachillerato 4	EST 8 Estadística MAT 4	MDI I 14 Metodología de la Investigación I EST 4	MDI II 19 Metodología de la Investigación II MDI I 4	PDA 25 Preparación de Alimentos NUH I 3	NSP I 30 Nutrición en Salud Pública I NUH II 4	NSP II 36 Nutrición en Salud Pública II NSP I 4	ALC 41 Alimentación de Colectividades DIP I 3		
INF 4 Informática Bachillerato 3	PSG 9 Psicología General Bachillerato 3	PYA 15 Pedagogía y Andragogía SOG 3	NUH I 20 Nutrición Humana I BIQ 4	ECG 26 Economía General EST 3	NDT 31 Nutrición Deportiva DIT I 3	EAN 37 Educación Alimentaria Nutricional NUH II 3	PAG 42 Proyectos Agroindustriales MEE, TCA II 4		
ETI 5 Ética Bachillerato 3	INT 10 Inglés Técnico Bachillerato 3	MYP 16 Microbiología y Parasitología BGE 4	EPI 21 Epidemiología EST, MYP 3	SMI 27 Salud Materno Infantil FIH 3	TCA I 32 Tecnología de Alimentos I BRO 4	TCA II 38 Tecnología de Alimentos II TCA I 4	NPD 43 Nutrición Pediátrica DIP I 3		
	SOG 11 Sociología General * Bachillerato 3		AGE 22 Administración General * SOG 3		MEE 33 Mercadeo y Emprendedurismo * ECG 3		ETP 44 Ética Profesional * ETI 3		

* Asignaturas a impartirse en ciclo complementario
**** Pueden programarse tanto en ciclo IX como en X**



18	21	19	20	17	22	18	21	6	6
----	----	----	----	----	----	----	----	---	---