

PRIMER CICLO	CARRERA	PRIMER PARCIAL	SEGUNDO PARCIAL	TERCER PARCIAL
Filosofía de la Ciencia (A)	Q,QB,QF,B.N	22 febrero	8 marzo	19 abril
Matemática I (C)	Q,QB,QF,B.N	22 febrero	8 marzo	19 abril
Filosofía de la Ciencia (B)	Q,QB,QF,B.N	26 febrero	12 marzo	23 abril
Química General I	Q,QB,QF,B.N	19 febrero	5 marzo	16 abril
Matemática I (A, B, D)	Q,QB,QF,B.N	20 febrero	6 marzo	17 abril
Metodología de Investigación I (C)	Q,QB,QF,B.N	20 febrero	6 marzo	17 abril
Metodología de Investigación I (D)	Q,QB,QF,B.N	21 febrero	7 marzo	18 abril
Biología General I	Q,QB,QF,B.N	27 febrero	13 marzo	25 abril
Metodología de la Investigación I (A, B)	Q,QB,QF,B.N	23 febrero	9 marzo	20 abril
Filosofía de la Ciencia (C, D)	Q,QB,QF,B.N	23 febrero	9 marzo	20 abril
TERCER CICLO	CARRERA	PRIMER PARCIAL	SEGUNDO PARCIAL	TERCER PARCIAL
Física II (A)	QB, QF	12 febrero	5 marzo	16 abril
Matemática III (B)	QB, QF, BB	12 febrero	5 marzo	16 abril
Análisis Inorgánico I	Q, QB, QF, B, N	13 febrero	6 marzo	17 abril
Matemática III (A, C y D)	Q, QB, QF, B, N	14 febrero	7 marzo	18 abril
Sociología II (B)	QB, QF	14 febrero	7 marzo	18 abril
Psicología I	N	15 febrero	8 marzo	19 abril
Sociología II (D)	Q, B,	15 febrero	8 marzo	19 abril
Sociología II (A)	QB, QF	16 febrero	9 marzo	20 abril
Educación alimentaria Nutricional	N	16 febrero	9 marzo	20 abril
Física II (B y D)	Q, QB, QF	16 febrero	<b>9 marzo</b>	20 abril
Citoembriología	BB	19 febrero	12 marzo	23 abril
Farmacobotánica I	QF	20 febrero	13 marzo	24 abril
Embriología y reproducción	QB	20 febrero	13 marzo	24 abril
Química Orgánica I	QB, QF, B, N	21 febrero	14 marzo	25 abril
Estadística (D)	Q	8 febrero	15 marzo	26 abril
QUINTO CICLO	CARRERA	PRIMER PARCIAL	SEGUNDO PARCIAL	TERCER PARCIAL
Química Orgánica II	Q	12 febrero	5 marzo	16 abril
Matemática V	Q	14 febrero	7 marzo	18 abril
Física IV	Q	13 febrero	6 marzo	17 abril
Fisicoquímica I	Q	15 febrero	13 marzo	24 abril
Análisis Instrumental I	Q	8 febrero	8 marzo	19 abril
Microbiología General	QB, N	14 febrero	7 marzo	18 abril
Introducción a la Alimentación y nutrición	N	20 febrero	6 marzo	17 abril
Economía Alimentaria	N	15 febrero	8 marzo	19 abril
Bioquímica I	N	13 febrero	13 marzo	24 abril

Estado Nutricional	N	12 febrero	5 marzo	16 abril
Epidemiología General	N	19 febrero	12 marzo	23 abril
Bioestadística II	QB	12 febrero	14 marzo	25 abril
Fisicoquímica	QB	9 febrero	6 marzo	17 abril
Métodos de análisis instrumental	QB	16 febrero	5 marzo	16 abril
Bioquímica I	QB	15 febrero	8 marzo	19 abril
Anatomía y Fisiopatología	QB	8 febrero	12 marzo	23 abril
Bioquímica I	QF, B	14 febrero	7 marzo	18 abril
Microbiología	QF	12 febrero	5 marzo	16 abril
Fisicoquímica	QF	16 febrero	8 marzo	19 abril
Química Orgánica III	QF	13 febrero	13 marzo	24 abril
Bioestadística II	QF, B	19 febrero	12 marzo	23 abril
Introducción a la ecología	B	9 febrero	9 marzo	20 abril
Zoología II	B	8 febrero	5 marzo	16 abril
Botánica II	B	13 febrero	6 marzo	17 abril
<b>SEPTIMO CICLO</b>	<b>CARRERA</b>	<b>PRIMER PARCIAL</b>	<b>SEGUNDO PARCIAL</b>	<b>TERCER PARCIAL</b>
Química Orgánica IV	Q	12 febrero	5 marzo	16 abril
Fisicoquímica III	Q	8 febrero	9 marzo	20 abril
Análisis Instrumental III	Q	15 febrero	8 marzo	19 abril
Química Inorgánica I	Q	13 febrero	12 marzo	23 abril
Química Clínica I	QB	12 febrero	5 marzo	16 abril
Micología	QB	19 febrero	12 marzo	23 abril
Inmunología e Inmunopatología	QB	8 febrero	8 marzo	19 abril
Bacteriología I	QB	9 febrero	7 marzo	25 abril
Microbiología Industrial	QB	13 febrero	6 marzo	17 abril
Biología y Patogenia molecular	QB	16 febrero	9 marzo	20 abril
Investigación I	QB	14 febrero	14 marzo	18 abril
Farmacognosia	QF	12 febrero	5 marzo	16 abril
Análisis Instrumental II	QF	14 febrero	12 marzo	23 abril
Tecnología Farmacéutica	QF	8 febrero	8 marzo	17 abril
Química Medicinal II	QF	9 febrero	9 marzo	20 abril
Anatomía y Fisiopatología I	QF	15 febrero	7 marzo	25 abril
Optativo I	B	13 febrero	6 marzo	17 abril
Genética I	B	12 febrero	5 marzo	16 abril
Ecología Cuantitativa	B	9 febrero	7 marzo	18 abril
Fisioanatomía Comparada I	B	16 febrero	9 marzo	20 abril
Investigación Aplicada	B	8 febrero	8 marzo	19 abril
Dietética	N	12 febrero	5 marzo	16 abril
Análisis de Alimentos	N	13 febrero	6 marzo	17 abril
Metodología de la Investigación III	N	9 febrero	13 marzo	24 abril

Fisiopatología de Adultos	N	14 febrero	7 marzo	18 abril
Tecnología de Alimentos I	N	7 febrero	14 marzo	25 abril
<b>NOVENO CICLO</b>	<b>CARRERA</b>	<b>PRIMER PARCIAL</b>	<b>SEGUNDO PARCIAL</b>	<b>TERCER PARCIAL</b>
Química Ambiental	Q	12 febrero	5 febrero	16 abril
Investigación y Desarrollo de Productos Químicos	Q	9 febrero	9 marzo	20 abril
Química de Productos Naturales	Q	15 febrero	8 marzo	19 abril
Optativo I	Q	14 febrero	7 marzo	18 abril
Química de Suelos	Q	13 febrero	13 febrero	24 abril
Sustancias Interferentes en el Laboratorio	QB	13 febrero	6 marzo	17 abril
ACM de Procesos Industriales	QB	9 febrero	9 marzo	20 abril
Epidemiología	QB	12 febrero	5 marzo	16 abril
Correlación Clínico Diagnóstica	QB	14 febrero	7 marzo	18 abril
Tecnología de Cosméticos	QF	8 febrero	7 marzo	18 abril
Garantía de Calidad I	QF	12 febrero	5 marzo	16 abril
Farmacología II	QF	9 febrero	9 marzo	20 abril
Módulos de Investigación	QF	15 febrero	8 marzo	23 abril
Anatomía y Fisiopatología III	QF	14 febrero	13 marzo	24 abril
Tecnología de Alimentos	QF	13 febrero	6 marzo	17 abril
Análisis de la Vegetación	B	12 febrero	5 febrero	16 abril
Evolución	B	14 febrero	7 marzo	18 abril
Análisis de Sistemas Ecológicos	B	9 febrero	9 marzo	20 abril
Gerencia de Servicios	N	12 febrero	5 marzo	16 abril
Proyectos de Alimentación y Nutrición	N	13 febrero	6 marzo	17 abril
Investigación en Alimentación y Nutrición	N	20 febrero	13 marzo	24 abril
Nutrición Clínica de Niños	N	8 febrero	8 marzo	19 abril