

PRIMER CICLO	CARRERA	PRIMER PARCIAL	SEGUNDO PARCIAL	TERCER PARCIAL
Química General I (A, B, C, D)	Q,QB,QF,B.N	14 febrero	14 marzo	18 abril
Matemática I (A, B, C, D)	Q,QB,QF,B.N	15 febrero	15 marzo	19 abril
Metodología de Investigación I (D)	Q,QB,QF,B.N	16 febrero	16 marzo	20 abril
Filosofía de la Ciencia (A)	Q,QB,QF,B.N	17 febrero	17 marzo	21 abril
Metodología de la Investigación I (A, B)	Q,QB,QF,B.N	18 febrero	18 marzo	22 abril
Filosofía de la Ciencia (B)	Q,QB,QF,B.N	21 febrero	21 marzo	25 abril
Metodología de Investigación I (C)	Q,QB,QF,B.N	22 febrero	22 marzo	26 abril
Biología General I (A, B, C, D)	Q,QB,QF,B.N	23 febrero	30 marzo	27 abril
TERCER CICLO	CARRERA	PRIMER PARCIAL	SEGUNDO PARCIAL	TERCER PARCIAL
Física II (A)	QB, QF	14 febrero	14 marzo	18 abril
Análisis Inorgánico I (A, B, C, D, E)	Q, QB, QF, B, N	14 y 15 febrero	14 y 15 marzo	25 y 26 abril
Química Orgánica I (A, B, C, D, F)	QB, QF, B, N	16 febrero	16 marzo	20 abril
Farmacobotánica I	QF	17 febrero	17 marzo	21 abril
Embriología y reproducción	QB	17 febrero	17 marzo	21 abril
Sociología II (A)	QB, QF	18 febrero	18 marzo	22 abril
Matemática III (A)	QB, QF	23 febrero	30 marzo	27 abril
Matemática III (B)	QB, QF,	14 febrero	14 marzo	18 abril
Matemática III (C,D,E)	N,B,Q	01 marzo	29 marzo	19 abril
Física II (B)	QB, QF	18 febrero	18 marzo	22 abril
Sociología II (B)	QB, QF	22 febrero	22 marzo	26 abril
Psicología I	N	17 febrero	17 marzo	21 abril
Educación alimentaria Nutricional	N	23 febrero	30 marzo	27 abril
Citoembriología (D)	BB	14 febrero	14 marzo	18 abril
Sociología II (D, E)	Q, B,	17 febrero	17 marzo	21 abril
Estadística (E)	Q	17 febrero	17 marzo	21 abril
Física II (E)	Q	18 febrero	18 marzo	22 abril



QUINTO CICLO	CARRERA	PRIMER PARCIAL	SEGUNDO PARCIAL	TERCER PARCIAL
Matemática V	Q	14 febrero	14 marzo	18 abril
Física IV	Q	15 febrero	15 marzo	19 abril
Fisicoquímica I	Q	16 febrero	16 marzo	20 abril
Química Orgánica II	Q	17 febrero	17 marzo	21 abril
Análisis Instrumental I	Q	18 febrero	18 marzo	22 abril
Estado Nutricional	N	14 febrero	14 marzo	18 abril
Bioquímica I	N	15 febrero	15 marzo	19 abril
Microbiología General	N	23 febrero	30 marzo	27 abril
Economía Alimentaria	N	17 febrero	17 marzo	21 abril
Epidemiología General	N	21 febrero	21 marzo	25 abril
Introducción a la Alimentación y Nutrición	N	22 febrero	22 marzo	26 abril
Bioestadística II	QB	14 febrero	14 marzo	18 abril
Microbiología General	QB	15 febrero	15 marzo	19 abril
Métodos de análisis instrumental	QB	16 febrero	16 marzo	20 abril
Anatomía y Fisiopatología	QB	17 febrero	17 marzo	21 abril
Fisicoquímica	QB	18 febrero	18 marzo	22 abril
Bioquímica I (Sección A y B)	QB	21 febrero	21 marzo	25 abril
Bioestadística II	QF	14 febrero	14 marzo	18 abril
Química Orgánica III	QF	15 febrero	15 marzo	19 abril
Bioquímica I	QF, B	16 febrero	16 marzo	20 abril
Fisicoquímica	QF	17 febrero	17 marzo	21 abril
Microbiología General	QF	21 febrero	21 marzo	25 abril
Introducción a la ecología	B	14 febrero	14 marzo	18 abril
Bioestadística II	B	15 febrero	15 marzo	19 abril
Botánica II	B	17 febrero	17 marzo	21 abril
Zoología II	B	18 febrero	18 marzo	22 abril

SEPTIMO CICLO	CARRERA	PRIMER PARCIAL	SEGUNDO PARCIAL	TERCER PARCIAL
Química Orgánica IV	Q	14 febrero	14 marzo	18 abril
Química Inorgánica I	Q	15 febrero	15 marzo	19 abril
Análisis Instrumental III	Q	17 febrero	17 marzo	21 abril
Fisicoquímica III	Q	18 febrero	18 marzo	22 abril
Química Clínica I	QB	14 febrero	14 marzo	18 abril
Microbiología Industrial	QB	15 febrero	15 marzo	19 abril
Micología	QB	16 febrero	16 marzo	20 abril
Inmunología e Inmunopatología	QB	17 febrero	17 marzo	21 abril
Biología Molecular	QB	18 febrero	18 marzo	22 abril
Investigación I	QB	24 febrero	31 marzo	28 abril
Bacteriología I	QB	25 febrero	01 abril	29 abril
Tecnología Farmacéutica	QF	14 febrero	14 marzo	25 abril
Química Medicinal II	QF	15 febrero	15 marzo	26 abril
Análisis Instrumental II	QF	16 febrero	16 marzo	27 abril
Anatomía y Fisiopatología I	QF	17 febrero	17 marzo	28 abril
Farmacognosia	QF	18 febrero	18 marzo	29 abril
Investigación Aplicada	B	15 febrero	15 marzo	19 abril
Ecología Cuantitativa	B	17 febrero	17 marzo	21 abril
Genética I	B	18 febrero	18 marzo	22 abril
Fisioanatomía Comparada I	B	22 febrero	22 marzo	26 abril
Dietética	N	14 febrero	14 marzo	18 abril
Análisis de Alimentos	N	16 febrero	16 marzo	20 abril
Metodología de la Investigación III	N	17 febrero	17 marzo	21 abril
Fisiopatología de Adultos	N	21 febrero	21 marzo	25 abril
Tecnología de Alimentos I	N	24 febrero	31 marzo	28 abril
NOVENO CICLO	CARRERA	PRIMER PARCIAL	SEGUNDO PARCIAL	TERCER PARCIAL
Química Ambiental	Q	14 febrero	14 marzo	18 abril
Química de Suelos	Q	16 febrero	16 marzo	20 abril

Química de Productos Naturales	Q	17 febrero	17 marzo	21 abril
Investigación y Desarrollo de Productos Químicos	Q	18 febrero	18 marzo	22 abril
Epidemiología	QB	14 febrero	14 marzo	19 abril
Sustancias Interferentes en el Laboratorio	QB	15 febrero	15 marzo	19 abril
Correlación Clínico Diagnóstica	QB	17 febrero	17 marzo	21 abril
ACM de Procesos Industriales	QB	18 febrero	18 marzo	22 abril
Garantía de Calidad I	QF	14 febrero	14 marzo	25 abril
Tecnología de Alimentos	QF	15 febrero	15 marzo	26 abril
Anatomía y Fisiopatología III	QF	16 febrero	16 marzo	27 abril
Módulos de Investigación	QF	17 febrero	17 marzo	28 abril
Farmacología II	QF	18 febrero	18 marzo	29 abril
Tecnología de Cosméticos	QF	21 febrero	21 marzo	02 mayo
Análisis de la Vegetación	B	15 febrero	15 marzo	19 abril
Evolución	B	17 febrero	17 marzo	21 abril
Análisis de Sistemas Ecológicos	B	22 febrero	22 marzo	26 abril
Investigación en Alimentación y Nutrición	N	14 febrero	14 marzo	18 abril
Proyectos de Alimentación y Nutrición	N	15 febrero	15 marzo	19 abril
Gerencia de Servicios	N	21 febrero	21 marzo	25 abril
Nutrición Clínica de Niños	N	22 febrero	22 marzo	26 abril