



PRIMER CICLO	CARRERA	PRIMER PARCIAL	SEGUNDO PARCIAL	TERCER PARCIAL
Química General I (A, B, C, D)	Q,QB,QF,B.N	10 febrero	10 marzo	21 abril
Matemática I (A, B, C, D)	Q,QB,QF,B.N	11 febrero	11 marzo	22 abril
Biología General I (A, B, C, D)	Q,QB,QF,B.N	12 febrero	12 marzo	23 abril
Filosofía de la Ciencia (A)	Q,QB,QF,B.N	13 febrero	13 marzo	24 abril
Metodología de la Investigación I (A, B)	Q,QB,QF,B.N	14 febrero	14 marzo	25 abril
Filosofía de la Ciencia (C, D)	Q,QB,QF,B.N	14 febrero	14 marzo	25 abril
Filosofía de la Ciencia (B)	Q,QB,QF,B.N	17 febrero	17 marzo	28 abril
Metodología de Investigación I (C)	Q,QB,QF,B.N	18 febrero	18 marzo	29 abril
Metodología de Investigación I (D)	Q,QB,QF,B.N	19 febrero	19 marzo	30 abril
TERCER CICLO	CARRERA	PRIMER PARCIAL	SEGUNDO PARCIAL	TERCER PARCIAL
Física II (A)	QB, QF	10 febrero	10 marzo	21 abril
Análisis Inorgánico I (A, B, C, D, E)	Q, QB, QF, B, N	11 febrero	11 marzo	22 abril
Química Orgánica I (A, B, C, D,)	QB, QF, B, N	12 febrero	12 marzo	23 abril
Farmacobotánica I	QF	13 febrero	13 marzo	24 abril
Embriología y reproducción	QB	13 febrero	13 marzo	24 abril
Sociología II (A)	QB, QF	14 febrero	14 marzo	25 abril
Matemática III (A, C, D)	QB, QF	18 febrero	18 marzo	29 abril
Matemática III (B)	QB, QF,	14 febrero	14 marzo	25 abril
Física II (B)	QB, QF	17 febrero	17 marzo	28 abril
Sociología II (B)	QB, QF	18 febrero	18 marzo	29 abril
Psicología I	N	13 febrero	13 marzo	24 abril
Educación alimentaria Nutricional	N	14 febrero	14 marzo	25 abril
Citoembriología (D)	BB	10 febrero	10 marzo	21 abril
Sociología II (D, E)	Q, B,	13 febrero	13 marzo	24 abril
Matemática III (E)	B, Q	10 febrero	10 marzo	21 abril
Estadística (E)	Q	14 febrero	14 marzo	25 abril
Física II (E)	Q	19 febrero	19 marzo	30 abril
QUINTO CICLO	CARRERA	PRIMER PARCIAL	SEGUNDO PARCIAL	TERCER PARCIAL
Matemática V	Q	10 febrero	10 marzo	21 abril
Análisis Instrumental I	Q	11 febrero	11 marzo	22 abril
Física IV	Q	12 febrero	12 marzo	23 abril
Química Orgánica II	Q	13 febrero	13 marzo	24 abril
Fisicoquímica I	Q	14 febrero	14 marzo	25 abril
Estado Nutricional	N	10 febrero	10 marzo	21 abril
Bioquímica I	N	11 febrero	11 marzo	22 abril



Microbiología General	N	12 febrero	12 marzo	23 abril
Introducción a la Alimentación y nutrición	N	13 febrero	19 marzo	24 abril
Economía Alimentaria	N	14 febrero	14 marzo	25 abril
Epidemiología General	N	17 febrero	17 marzo	28 abril
Anatomía y Fisiopatología	QB	10 febrero	10 marzo	21 abril
Fisicoquímica	QB	11 febrero	11 marzo	22 abril
Bioestadística II	QB	12 febrero	12 marzo	23 abril
Métodos de análisis instrumental	QB	14 febrero	14 marzo	21 abril
Bioquímica I (Sección A y B)	QB	17 febrero	17 marzo	28 abril
Microbiología General	QB	18 febrero	18 marzo	29 abril
Bioestadística II	QF	10 febrero	10 marzo	21 abril
Química Orgánica III	QF	11 febrero	11 marzo	22 abril
Bioquímica I	QF, B	12 febrero	12 marzo	23 abril
Fisicoquímica	QF	13 febrero	13 marzo	24 abril
Microbiología General	QF	18 febrero	18 marzo	29 abril
Introducción a la ecología	B	10 febrero	10 marzo	21 abril
Bioestadística II	B	11 febrero	11 marzo	22 abril
Bioquímica I	B, QF	12 febrero	12 marzo	23 abril
Botánica II	B	13 febrero	13 marzo	24 abril
Zoología II	B	14 febrero	14 marzo	25 abril
SEPTIMO CICLO	CARRERA	PRIMER PARCIAL	SEGUNDO PARCIAL	TERCER PARCIAL
Química Inorgánica I	Q	10 febrero	10 marzo	21 abril
Química Orgánica IV	Q	11 febrero	11 marzo	22 abril
Análisis Instrumental III	Q	13 febrero	13 marzo	24 abril
Fisicoquímica III	Q	14 febrero	14 marzo	25 abril
Química Clínica I	QB	10 febrero	10 marzo	21 abril
Bacteriología I	QB	11 febrero	11 marzo	22 abril
Micología	QB	12 febrero	12 marzo	23 abril
Investigación I	QB	13 febrero	13 marzo	24 abril
Biología Molecular	QB	14 febrero	14 marzo	25 abril
Microbiología Industrial	QB	17 febrero	17 marzo	28 abril
Inmunología e Inmunopatología	QB	18 febrero	18 marzo	29 abril
Farmacognosia	QF	10 febrero	10 marzo	21 abril
Tecnología Farmacéutica	QF	11 febrero	11 marzo	22 abril
Análisis Instrumental II	QF	12 febrero	12 marzo	23 abril
Anatomía y Fisiopatología I	QF	13 febrero	13 marzo	24 abril
Química Medicinal II	QF	14 febrero	14 marzo	25 abril
Genética I	B	10 febrero	10 marzo	21 abril

Fisioanatomía Comparada I	B	11 febrero	11 marzo	22 abril
Ecología Cuantitativa	B	13 febrero	13 marzo	24 abril
Investigación Aplicada	B	14 febrero	14 marzo	25 abril
Dietética	N	10 febrero	10 marzo	21 abril
Metodología de la Investigación III	N	12 febrero	12 marzo	23 abril
Análisis de Alimentos	N	13 febrero	13 marzo	24 abril
Fisiopatología de Adultos	N	17 febrero	17 marzo	28 abril
Tecnología de Alimentos I	N	19 febrero	19 marzo	30 abril
NOVENO CICLO	CARRERA	PRIMER PARCIAL	SEGUNDO PARCIAL	TERCER PARCIAL
Química de Suelos	Q	10 febrero	10 marzo	21 abril
Investigación y Desarrollo de Productos Químicos	Q	11 febrero	11 marzo	22 abril
Química de Productos Naturales	Q	13 febrero	13 marzo	24 abril
Química Ambiental	Q	17 febrero	17 marzo	28 abril
Sustancias Interferentes en el Laboratorio	QB	11 febrero	11 marzo	22 abril
Epidemiología	QB	12 febrero	12 marzo	23 abril
ACM de Procesos Industriales	QB	13 febrero	13 marzo	24 abril
Correlación Clínico Diagnóstica	QB	19 febrero	19 marzo	30 abril
Garantía de Calidad I	QF	10 febrero	10 marzo	21 abril
Tecnología de Alimentos	QF	11 febrero	11 marzo	22 abril
Anatomía y Fisiopatología III	QF	12 febrero	12 marzo	23 abril
Tecnología de Cosméticos	QF	13 febrero	13 marzo	24 abril
Farmacología II	QF	14 febrero	14 marzo	25 abril
Módulos de Investigación	QF	17 febrero	17 marzo	28 abril
Análisis de la Vegetación	B	11 febrero	11 marzo	22 abril
Evolución	B	12 marzo	12 marzo	23 abril
Análisis de Sistemas Ecológicos	B	13 febrero	13 marzo	24 abril
Gerencia de Servicios	N	10 febrero	10 marzo	21 abril
Proyectos de Alimentación y Nutrición	N	13 febrero	13 marzo	24 abril
Nutrición Clínica de Niños	N	12 febrero	12 marzo	23 abril
Investigación en Alimentación y Nutrición	N	17 febrero	17 marzo	28 abril