



PRIMER CICLO	CARRERA	PRIMER PARCIAL	SEGUNDO PARCIAL	TERCER PARCIAL
Química General I (A, B, C, D)	Q,QB,QF,B.N	24 febrero	16 marzo	27 abril
Matemática I (A, B, C, D)	Q,QB,QF,B.N	25 febrero	17 marzo	28 abril
Biología General I (A, B, C, D)	Q,QB,QF,B.N	26 febrero	18 marzo	29 abril
Filosofía de la Ciencia (A)	Q,QB,QF,B.N	27 febrero	19 marzo	30 abril
Metodología de la Investigación I (A, B)	Q,QB,QF,B.N	28 febrero	20 marzo	17 abril
Filosofía de la Ciencia (C, D)	Q,QB,QF,B.N	28 febrero	20 marzo	17 abril
Filosofía de la Ciencia (B)	Q,QB,QF,B.N	02 marzo	23 marzo	04 mayo
Metodología de Investigación I (C)	Q,QB,QF,B.N	03 marzo	24 marzo	05 mayo
Metodología de Investigación I (D)	Q,QB,QF,B.N	04 marzo	25 marzo	06 mayo
TERCER CICLO	CARRERA	PRIMER PARCIAL	SEGUNDO PARCIAL	TERCER PARCIAL
Física II (A)	QB, QF	17 febrero	16 marzo	27 abril
Análisis Inorgánico I (A, B, C, D, E)	Q, QB, QF, B, N	18 febrero	17 marzo	28 abril
Química Orgánica I (A, B, C, D,)	QB, QF, B, N	19 febrero	18 marzo	29 abril
Farmacobotánica I	QF	20 febrero	19 marzo	30 abril
Embriología y reproducción	QB	20 febrero	19 marzo	16 abril
Sociología II (A)	QB, QF	21 febrero	20 marzo	17 abril
Matemática III (A, D)	QB, QF	26 febrero	25 marzo	06 mayo
Matemática III (B, C)	QB, QF,	17 febrero	16 marzo	27 abril
Física II (B)	QB, QF	21 febrero	20 marzo	17 abril
Sociología II (B)	QB, QF	25 febrero	24 marzo	05 mayo
Psicología I	N	20 febrero	19 marzo	16 abril
Educación alimentaria Nutricional	N	21 febrero	20 marzo	17 abril
Citoembriología (D)	BB	17 febrero	16 marzo	27 abril
Sociología II (D, E)	Q, B,	20 febrero	19 marzo	16 abril
Matemática III (E)	B, Q	19 febrero	18 marzo	29 abril
Estadística (E)	Q	20 febrero	19 marzo	30 abril
Física II (E)	Q	21 febrero	20 marzo	17 abril
QUINTO CICLO	CARRERA	PRIMER PARCIAL	SEGUNDO PARCIAL	TERCER PARCIAL
Matemática V	Q	17 febrero	16 marzo	27 abril
Física IV	Q	18 febrero	17 marzo	28 abril
Fisicoquímica I	Q	19 febrero	18 marzo	29 abril
Química Orgánica II	Q	20 febrero	19 marzo	30 abril
Análisis Instrumental I	Q	21 febrero	20 marzo	17 abril
Estado Nutricional	N	20 febrero	19 marzo	30 abril
Bioquímica I	N	18 febrero	17 marzo	28 abril
Microbiología General	N	19 febrero	18 marzo	29 abril



Economía Alimentaria	N	21 febrero	20 marzo	17 abril
Epidemiología General	N	24 febrero	23 marzo	04 mayo
Introducción a la Alimentación y nutrición	N	25 febrero	24 marzo	05 mayo
Bioestadística II	QB	17 febrero	16 marzo	27 abril
Microbiología General	QB	18 febrero	17 marzo	28 abril
Métodos de análisis instrumental	QB	19 febrero	18 marzo	29 abril
Anatomía y Fisiopatología	QB	20 febrero	19 marzo	30 abril
Fisicoquímica	QB	21 febrero	20 marzo	17 abril
Bioquímica I (Sección A y B)	QB	24 febrero	23 marzo	04 mayo
Bioestadística II	QF	17 febrero	16 marzo	27 abril
Química Orgánica III	QF	18 febrero	17 marzo	28 abril
Bioquímica I	QF, B	19 febrero	18 marzo	29 abril
Fisicoquímica	QF	21 febrero	20 marzo	17 abril
Microbiología General	QF	24 febrero	23 marzo	04 mayo
Bioestadística II	B	17 febrero	16 marzo	27 abril
Botánica II	B	18 febrero	17 marzo	28 abril
Introducción a la ecología	B	20 febrero	19 marzo	30 abril
Zoología II	B	21 febrero	20 marzo	17 abril
SEPTIMO CICLO	CARRERA	PRIMER PARCIAL	SEGUNDO PARCIAL	TERCER PARCIAL
Química Orgánica IV	Q	17 febrero	16 marzo	27 abril
Química Inorgánica I	Q	18 febrero	17 marzo	28 abril
Análisis Instrumental III	Q	20 febrero	19 marzo	30 abril
Fisicoquímica III	Q	21 febrero	20 marzo	17 abril
Química Clínica I	QB	17 febrero	16 marzo	27 abril
Bacteriología I	QB	18 febrero	17 marzo	28 abril
Micología	QB	19 febrero	18 marzo	29 abril
Investigación I	QB	20 febrero	19 marzo	30 abril
Biología y Patogenia molecular	QB	21 febrero	20 marzo	24 abril
Microbiología Industrial	QB	24 febrero	23 marzo	04 mayo
Inmunología e Inmunopatología	QB	25 febrero	24 marzo	05 mayo
Farmacognosia	QF	17 febrero	16 marzo	27 abril
Tecnología Farmacéutica	QF	18 febrero	17 marzo	28 abril
Análisis Instrumental II	QF	19 febrero	18 marzo	29 abril
Anatomía y Fisiopatología I	QF	26 febrero	19 marzo	30 abril
Química Medicinal II	QF	21 febrero	20 marzo	17 abril
Genética I	B	17 febrero	16 marzo	27 abril
Fisioanatomía Comparada I	B	18 febrero	17 marzo	28 abril
Ecología Cuantitativa	B	19 febrero	18 marzo	29 abril
Investigación Aplicada	B	20 febrero	19 marzo	30 abril



Dietética	N	17 febrero	16 marzo	27 abril
Metodología de la Investigación III	N	18 febrero	17 marzo	28 abril
Tecnología de Alimentos I	N	19 febrero	18 marzo	29 abril
Análisis de Alimentos	N	20 febrero	19 marzo	30 abril
Fisiopatología de Adultos	N	24 febrero	23 marzo	04 mayo
NOVENO CICLO	CARRERA	PRIMER PARCIAL	SEGUNDO PARCIAL	TERCER PARCIAL
Química Ambiental	Q	17 febrero	16 marzo	27 abril
Química de Suelos	Q	18 febrero	17 marzo	28 abril
Química de Productos Naturales	Q	20 febrero	19 marzo	30 abril
Investigación y Desarrollo de Productos Químicos	Q	21 febrero	20 marzo	17 abril
Epidemiología	QB	17 febrero	16 marzo	27 abril
Sustancias Interferentes en el Laboratorio	QB	18 febrero	17 marzo	28 abril
Correlación Clínico Diagnóstica	QB	19 febrero	18 marzo	29 abril
ACM de Procesos Industriales	QB	20 febrero	19 marzo	30 abril
Garantía de Calidad I	QF	17 febrero	16 marzo	27 abril
Tecnología de Alimentos	QF	18 febrero	17 marzo	28 abril
Anatomía y Fisiopatología III	QF	19 febrero	18 marzo	29 abril
Tecnología de Cosméticos	QF	20 febrero	19 marzo	30 abril
Farmacología II	QF	21 febrero	20 marzo	17 abril
Módulos de Investigación	QF	24 febrero	23 marzo	04 mayo
Análisis de la Vegetación	B	17 febrero	16 marzo	27 abril
Evolución	B	18 febrero	17 marzo	28 abril
Análisis de Sistemas Ecológicos	B	19 febrero	18 marzo	29 abril
Nutrición Clínica de Niños	N	25 febrero	24 marzo	05 mayo
Proyectos de Alimentación y Nutrición	N	18 febrero	17 marzo	28 abril
Gerencia de Servicios	N	24 febrero	23 marzo	04 mayo
Investigación en Alimentación y Nutrición	N	17 febrero	16 marzo	27 abril