



PRIMER CICLO	CARRERA	PRIMER PARCIAL	SEGUNDO PARCIAL	TERCER PARCIAL
Química General I (A, B, C, D)	Q,QB,QF,B.N	09 febrero	16 marzo	20 abril
Matemática I (A, B, C, D)	Q,QB,QF,B.N	10 febrero	17 marzo	21 abril
Biología General I (A, B, C, D)	Q,QB,QF,B.N	18 febrero	15 abril	29 abril
Filosofía de la Ciencia (A)	Q,QB,QF,B.N	12 febrero	16 abril	30 abril
Metodología de la Investigación I (A, B)	Q,QB,QF,B.N	13 febrero	17 abril	24 abril
Filosofía de la Ciencia (C, D)	Q,QB,QF,B.N	13 febrero	17 abril	24 abril
Filosofía de la Ciencia (B)	Q,QB,QF,B.N	16 febrero	13 abril	27 abril
Metodología de Investigación I (C)	Q,QB,QF,B.N	17 febrero	14 abril	28 abril
Metodología de Investigación I (D)	Q,QB,QF,B.N	11 febrero	15 abril	22 abril
TERCER CICLO	CARRERA	PRIMER PARCIAL	SEGUNDO PARCIAL	TERCER PARCIAL
Análisis Inorgánico I (A, B, C, D, E)	Q, QB, QF, B, N	09 febrero	16 marzo	27 abril
Física II (A)	QB, QF	10 febrero	14 abril	28 abril
Química Orgánica I (A, B, C, D,)	QB, QF, B, N	11 febrero	15 abril	29 abril
Farmacobotánica I	QF	12 febrero	16 abril	30 abril
Embriología y reproducción	QB	12 febrero	16 abril	30 abril
Sociología II (A)	QB, QF	13 febrero	16 abril	23 abril
Matemática III (C, D)	QB, QF	16 febrero	13 abril	29 abril
Matemática III (A, B)	QB, QF,	17 febrero	13 abril	23 abril
Física II (B)	QB, QF	13 febrero	17 abril	28 abril
Sociología II (B)	QB, QF	17 febrero	14 abril	28 abril
Psicología I	N	12 febrero	14 abril	28 abril
Educación alimentaria Nutricional	N	13 febrero	17 abril	22 abril
Citoembriología (D)	BB	13 febrero	17 abril	24 abril
Sociología II (D, E)	Q, B,	12 febrero	16 abril	30 abril
Matemática III (E)	B, Q	18 febrero	16 abril	29 abril
Estadística (E)	Q	13 febrero	17 abril	24 abril
Física II (E)	Q	13 febrero	15 abril	24 abril
QUINTO CICLO	CARRERA	PRIMER PARCIAL	SEGUNDO PARCIAL	TERCER PARCIAL
Fisicoquímica I	Q	09 febrero	16 marzo	20 abril
Física IV	Q	10 febrero	17 marzo	21 abril
Matemática V	Q	11 febrero	15 abril	29 abril
Química Orgánica II	Q	12 febrero	16 abril	30 abril
Análisis Instrumental I	Q	13 febrero	17 abril	24 abril
Epidemiología	N	09 febrero	13 abril	27 abril
Bioquímica I	N	10 febrero	17 marzo	22 abril
Microbiología General	N	11 febrero	15 abril	28 abril



Introducción a la Alimentación y nutrición	N	12 febrero	16 abril	29 abril
Estado Nutricional	N	13 febrero	17 abril	24 abril
Economía Alimentaria	N	16 febrero	13 abril	20 abril
Anatomía y Fisiopatología	QB	09 febrero	16 marzo	20 abril
Fisicoquímica	QB	10 febrero	17 marzo	21 abril
Bioestadística II	QB	11 febrero	15 abril	29 abril
Métodos de análisis instrumental	QB	13 febrero	17 abril	24 abril
Bioquímica I (Sección A y B)	QB	16 febrero	13 abril	27 abril
Microbiología General	QB	17 febrero	14 abril	28 abril
Bioestadística II	QF	09 febrero	16 marzo	27 abril
Química Orgánica III	QF	10 febrero	17 marzo	21 abril
Bioquímica I	QF, B	11 febrero	15 abril	29 abril
Microbiología General	QF	12 febrero	16 abril	30 abril
Fisicoquímica	QF	13 febrero	17 abril	24 abril
Introducción a la ecología	B	09 febrero	16 marzo	20 abril
Bioestadística II	B	10 febrero	17 marzo	21 abril
Bioquímica I	B, QF	18 febrero	15 abril	29 abril
Botánica II	B	12 febrero	16 abril	30 abril
Zoología II	B	13 febrero	17 abril	24 abril
SEPTIMO CICLO	CARRERA	PRIMER PARCIAL	SEGUNDO PARCIAL	TERCER PARCIAL
Química Orgánica IV	Q	17 febrero	14 abril	28 abril
Análisis Instrumental III	Q	10 febrero	17 marzo	21 abril
Química Inorgánica I	Q	11 febrero	15 abril	29 abril
Fisicoquímica III	Q	12 febrero	13 abril	30 abril
Microbiología Industrial	QB	09 febrero	16 marzo	20 abril
Bacteriología I	QB	17 febrero	14 abril	28 abril
Biología Molecular	QB	13 febrero	13 marzo	24 abril
Investigación I	QB	12 febrero	16 abril	30 abril
Inmunología e Inmunopatología	QB	10 febrero	17 marzo	21 abril
Química Clínica I	QB	16 febrero	13 abril	27 abril
Micología	QB	18 febrero	15 abril	29 abril
Farmacognosia	QF	09 febrero	16 marzo	20 abril
Tecnología Farmacéutica	QF	10 febrero	21 abril	29 abril
Análisis Instrumental II	QF	11 febrero	15 abril	30 abril
Anatomía y Fisiopatología I	QF	12 febrero	16 abril	28 abril
Química Medicinal II	QF	13 febrero	24 abril	8 mayo
Genética I	B	09 febrero	16 marzo	20 abril
Fisioanatomía Comparada I	B	10 febrero	17 marzo	21 abril



Ecología Cuantitativa	B	12 febrero	16 abril	30 abril
Investigación Aplicada	B	13 febrero	17 abril	24 abril
Dietética	N	09 febrero	16 marzo	20 abril
Análisis de Alimentos	N	10 febrero	17 marzo	28 abril
Tecnología de Alimentos I	N	18 febrero	15 abril	22 abril
Fisiopatología de Adultos	N	16 febrero	13 abril	27 abril
Metodología de la Investigación III	N	13 febrero	17 abril	24 abril
NOVENO CICLO	CARRERA	PRIMER PARCIAL	SEGUNDO PARCIAL	TERCER PARCIAL
Química de Suelos	Q	09 febrero	16 marzo	20 abril
Investigación y Desarrollo de Productos Químicos	Q	10 febrero	17 marzo	21 abril
Química de Productos Naturales	Q	13 febrero	17 abril	24 abril
Química Ambiental	Q	16 febrero	13 abril	27 abril
Epidemiología	QB	18 febrero	11 marzo	22 abril
Correlación Clínico Diagnóstica	QB	10 febrero	17 marzo	28 abril
Sustancias Interferentes en el Laboratorio	QB	11 febrero	15 abril	29 abril
ACM de Procesos Industriales	QB	12 febrero	16 abril	30 abril
Garantía de Calidad I	QF	09 febrero	21 abril	30 abril
Tecnología de Alimentos	QF	10 febrero	17 marzo	21 abril
Anatomía y Fisiopatología III	QF	11 febrero	15 abril	29 abril
Tecnología de Cosméticos	QF	12 febrero	16 abril	28 abril
Farmacología II	QF	13 febrero	17 abril	24 abril
Módulos de Investigación	QF	16 febrero	14 abril	28 abril
Análisis de la Vegetación	B	10 febrero	17 marzo	21 abril
Evolución	B	11 febrero	15 abril	29 abril
Análisis de Sistemas Ecológicos	B	12 febrero	16 abril	30 abril
Gerencia de Servicios	N	09 febrero	16 marzo	20 abril
Investigación en Alimentación y Nutrición	N	10 febrero	17 marzo	21 abril
Nutrición Clínica de Niños	N	18 febrero	15 abril	29 abril
Proyectos de Alimentación y Nutrición	N	18 febrero	16 abril	23 abril

CURSOS EXTRAORDINARIOS

CUARTO CICLO	CARRERA	PRIMER PARCIAL	SEGUNDO PARCIAL
Química Orgánica II	Q,QB,QF,B,N	15 abril	30 abril