



PRIMER CICLO	CARRERA	EXAMEN FINAL	HORA	SALÓN
Química General I (A, B, C, D)	Q,QB,QF,B.N	18 mayo	7:00	S-12 201, 205, 207, 211
Matemática I (A, B, C, D)	Q,QB,QF,B.N	19 mayo	7:00	S-12 201, 205, 207, 211
Biología General I (A, B, C, D)	Q,QB,QF,B.N	27 mayo	9:00	S-12 201, 205, 207, 211
Filosofía de la Ciencia (A)	Q,QB,QF,B.N	21 mayo	9:00	S-12 201
Metodología de la Investigación I (A, B)	Q,QB,QF,B.N	22 mayo	9:00	S12 201, 205
Filosofía de la Ciencia (C, D)	Q,QB,QF,B.N	22 mayo	9:00	S12 207, 211
Filosofía de la Ciencia (B)	Q,QB,QF,B.N	25 mayo	9:00	S12 205
Metodología de Investigación I (C)	Q,QB,QF,B.N	26 mayo	9:00	S12 207
Metodología de Investigación I (D)	Q,QB,QF,B.N	20 mayo	9:00	S12 211
TERCER CICLO	CARRERA	EXAMEN FINAL	HORA	SALÓN
Análisis Inorgánico I (A, B, C, D, E)	Q, QB, QF, B, N	18 mayo	7:00	T11 102, 103, 104, 105, 305
Física II (A)	QB, QF	19 mayo	7:00	T11 102
Química Orgánica I (A, B, C, D,)	QB, QF, B, N	20 mayo	11:00	T11 102, 103, 104, 105
Farmacobotánica I	QF	21 mayo	11:00	T11 102
Embriología y reproducción	QB	21 mayo	11:00	T11 103
Sociología II (A)	QB, QF	22 mayo	13:00	T11 102
Matemática III (C, D)	QB, QF	25 mayo	7:00	T11 104, 105
Matemática III (A, B)	QB, QF,	26 mayo	7:00	T11 102, 103
Física II (B)	QB, QF	25 mayo	7:00	T11 103
Sociología II (B)	QB, QF	27 mayo	12:00	T11 103
Psicología I	N	19 mayo	7:00	T11 104
Educación alimentaria Nutricional	N	21 mayo	7:00	T11 104
Citoembriología (D)	BB	22 mayo	7:00	T11 105
Sociología II (D, E)	Q, B,	26 mayo	11:00	T11 105, 305
Matemática III (E)	B, Q	19 mayo	7:00	T11 305
Estadística (E)	Q	20 mayo	9:00	T11 305
Física II (E)	Q	21 mayo	7:00	T11 305
QUINTO CICLO	CARRERA	EXAMEN FINAL	HORA	SALÓN
Fisicoquímica I	Q	18 mayo	12: 00	T11 305
Física IV	Q	19 mayo	12:00	T11 305
Matemática V	Q	20 mayo	13:00	T11 305
Química Orgánica II	Q	21 mayo	14:00	T11 305
Análisis Instrumental I	Q	22 mayo	14:00	T11 305
Epidemiología	N	25 mayo	14:00	T11 202
Bioquímica I	N	19 mayo	11:00	T11 202
Microbiología General	N	20 mayo	10:00	T11 202



Introducción a la Alimentación y nutrición	N	21 mayo	8:00	T11 202
Estado Nutricional	N	22 mayo	9:00	T11 202
Economía Alimentaria	N	18 mayo	8:00	T11 202
Anatomía y Fisiopatología	QB	21 mayo	16:00	T11 104, 202
Fisicoquímica	QB	19 mayo	15:00	T11 104
Bioestadística II	QB	20 mayo	10:00	S12 203
Métodos de análisis instrumental	QB	25 mayo	14:00	T11 104
Bioquímica I (Sección A y B)	QB	18 mayo	11:00	T11 102, 103
Microbiología General	QB	26 mayo	14:00	T11 104
Bioestadística II	QF	18 mayo	11:00	S12 201
Química Orgánica III	QF	19 mayo	14:00	T11 103, 105
Bioquímica I	QF, B	20 mayo	14:00	T11 105
Microbiología General	QF	21 mayo	11:00	S12 207
Fisicoquímica	QF	22 mayo	12:00	T11 105
Introducción a la ecología	B	18 mayo	16:00	T11 302
Bioestadística II	B	19 mayo	14:00	T11 302
Bioquímica I	B, QF	20 mayo	14:00	T11 105
Botánica II	B	21 mayo	16:00	T11 302
Zoología II	B	22 mayo	14:00	T11 302
SEPTIMO CICLO	CARRERA	EXAMEN FINAL	HORA	SALÓN
Química Orgánica IV	Q	18 mayo	13:00	T11 304
Análisis Instrumental III	Q	19 mayo	16:00	T11 304
Química Inorgánica I	Q	20 mayo	14:00	T11 304
Fisicoquímica III	Q	21 mayo	13:00	T11 304
Microbiología Industrial	QB	18 mayo	12:00	S12 211
Bacteriología I	QB	19 mayo	12:00	S12 204
Biología Molecular	QB	22 mayo	12:00	S12 203, 204
Investigación I	QB	20 mayo	13:00	T11 103
Inmunología e Inmunopatología	QB	21 mayo	14:00	T11 105, 202
Química Clínica I	QB	25 mayo	16:00	T 11 104, 202
Micología	QB	27 mayo	11:00	S12 211
Farmacognosia	QF	18 mayo	16:00	T11 102
Tecnología Farmacéutica	QF	19 mayo	16:00	T11 102, 103
Análisis Instrumental II	QF	20 mayo	16:00	T11 102
Anatomía y Fisiopatología I	QF	21 mayo	16:00	T11 102, 103
Química Medicinal II	QF	22 mayo	16:00	T11 102, 103
Genética I	B	18 mayo	15:00	T11 304
Fisioanatomía Comparada I	B	19 mayo	16:00	T11 304



Ecología Cuantitativa	B	20 mayo	16:00	T11 304
Investigación Aplicada	B	21 mayo	16:00	T11 305
Dietética	N	18 mayo	9:00	S12 209
Análisis de Alimentos	N	19 mayo	8:00	S12 209
Tecnología de Alimentos I	N	20 mayo	10:00	S12 209
Fisiopatología de Adultos	N	21 mayo	8:00	S12 209
Metodología de la Investigación III	N	22 mayo	10:00	S12 209
NOVENO CICLO	CARRERA	EXAMEN FINAL	HORA	SALÓN
Química de Suelos	Q	18 mayo	13:00	T11 302
Investigación y Desarrollo de Productos Químicos	Q	19 mayo	16:00	T11 302
Química de Productos Naturales	Q	20 mayo	14:00	T11 302
Química Ambiental	Q	21 mayo	14:00	T11 302
Epidemiología	QB	18 mayo	14:00	T11 102
Correlación Clínico Diagnóstica	QB	19 mayo	14:00	T11 102
Sustancias Interferentes en el Laboratorio	QB	20 mayo	14:00	T11 102
ACM de Procesos Industriales	QB	21 mayo	14:00	T11 102
Garantía de Calidad I	QF	18 mayo	14:00	T11 103
Tecnología de Alimentos	QF	19 mayo	16:00	T11 202
Anatomía y Fisiopatología III	QF	20 mayo	14:00	T11 103
Tecnología de Cosméticos	QF	21 mayo	14:00	T11 103 y 104
Farmacología II	QF	22 mayo	16:00	T11 105
Módulos de Investigación	QF	25 mayo	16:00	T11 102
Análisis de la Vegetación	B	18 mayo	14:00	T11 305
Evolución	B	19 mayo	14:00	T11 305
Análisis de Sistemas Ecológicos	B	20 mayo	15:00	T11 304

NOVENO CICLO NUTRICIÓN

NOVENO CICLO	CARRERA	EXAMEN FINAL	PRIMERA RECUPERACIÓN	SEGUNDA RECUPERACIÓN	HORA/SALÓN
Gerencia de Servicios	N	4 mayo	11 mayo	18 mayo	8:00 / S12 208
Investigación en Alimentación y Nutrición	N	5 mayo	12 mayo	19 mayo	11:00 / S12 208
Nutrición Clínica de Niños	N	6 mayo	13 mayo	20 mayo	8:00 / S12 208
Proyectos de Alimentación y Nutrición	N	7 mayo	14 mayo	21 mayo	9:00 / S12 208

CURSOS EXTRAORDINARIOS

CUARTO CICLO	CARRERA	EXAMEN FINAL	HORA	SALÓN
Química Orgánica II	Q,QB,QF,B.N	20 mayo	8:00	S12 201