

PRIMER CICLO	CARRERA	Primera Recuperación	Segunda Recuperación	HORA	SALÓN
Matemática I	Q, QB, QF, B, N	22 mayo	2 julio	07:00	S12 201-204-205-207-208-211
Metodología de la Investigación I	Q, QB, QF, B, N	23 mayo	3 julio	08:00	S12 201-204-205-207-208-211
Química General I	Q, QB, QF, B, N	24 mayo	4 julio	08:00	S12 201-204-205-207-208-211
Filosofía de la Ciencia	Q, QB, QF, B, N	28 mayo	5 julio	08:00	S12 201-204-205
Biología General I	Q, QB, QF, B, N	29 mayo	8 julio	08:00	S12 201-204-205-207-208-211
TERCER CICLO	CARRERA	Primera Recuperación	Segunda Recuperación	HORA	SALÓN
Química Orgánica I	QB, QF, B, N	22 mayo	2 julio	09:00	T11 102-103-104-105
Sociología II	Q, QB, QF, B	23 mayo	3 julio	09:00	T11 102-103-104
Psicología I	N	23 mayo	3 julio	07:00	T11 105
Análisis Inorgánico I	Q, QB, QF, B, N	24 mayo	4 julio	09:00	T11 102-103-104-105
Física II	Q, QB, QF	28 mayo	5 julio	07:00	T11 102-103-104
Educación Alimentaria Nutricional	N	28 mayo	8 julio	07:00	T11 105
Estadística	Q	29 mayo	9 julio	09:00	T11 305
Matemática III	Q, QB, QF, B, NN	29 mayo	9 julio	07:00	T11 102-103-104-105
Citoembriología	BB	30 mayo	10 julio	09:00	T11 104
Farmacobotánica I	QF	30 mayo	10 julio	09:00	T11 102-103

Embriología y Reproducción	QB	30 mayo	10 julio	11:00	T11 104-105
<b>QUINTO CICLO</b>	<b>CARRERA</b>	<b>Primera Recuperación</b>	<b>Segunda Recuperación</b>	<b>HORA</b>	<b>SALÓN</b>
Química Orgánica II	Q	22 mayo	2 julio	14:00	T11 304
Anatomía y Fisiopatología	QB	22 mayo	2 julio	14:00	T11 102, 202
Bioestadística II	QF, B	22 mayo	2 julio	14:00	T11 103-104
Epidemiología General	N	22 mayo	2 julio	14:00	T11 105
Estado Nutricional	N	30 mayo	3 julio	9:00	T11 202
Matemática V	Q	23 mayo	3 julio	14:00	T11 304
Microbiología General	QB	23 mayo	3 julio	14:00	T11 102-103
Bioquímica I	QF, B	23 mayo	3 julio	14:00	T11 104-105
Microbiología General	N	24 mayo	4 julio	11:00	T11 102-103
Fisicoquímica I	Q	24 mayo	4 julio	14:00	T11 304
Fisicoquímica	QB, QF	24 mayo	4 julio	14:00	T11 102-105
Introducción a la Ecología	B	24 mayo	4 julio	14:00	T11 305
Introducción a la Alimentación y N. I	N	29 mayo	5 julio	09:00	T11 104
Física IV	Q	28 mayo	8 julio	14:00	T11 304
Bioestadística II	QB	28 mayo	8 julio	14:00	T11 102-103
Microbiología	QF	28 mayo	8 julio	14:00	T11 104-105
Botánica II	B	28 mayo	8 julio	14:00	T11 305

Economía Alimentaria	N	23 mayo	8 julio	09:00	S13 2
Análisis Instrumental I	Q	29 mayo	9 julio	14:00	T11 304
Bioquímica I	QB	29 mayo	9 julio	14:00	T11 102-103
Química Orgánica III	QF	29 mayo	9 julio	14:00	T11 202
Zoología II	B	29 mayo	9 julio	14:00	T11 305
Bioquímica I	N	28 mayo	10 julio	11:00	T11 102-103
Métodos de Análisis Instrumental	QB	30 mayo	10 julio	14:00	T11 102-103
<b>SEPTIMO CICLO</b>	<b>CARRERA</b>	<b>Primera Recuperación</b>	<b>Segunda Recuperación</b>	<b>HORA</b>	<b>SALÓN</b>
Química Orgánica IV	Q	22 mayo	2 julio	15:00	T11 301
Fisicoquímica III	Q	24 mayo	4 julio	15:00	T11 301
Análisis Instrumental III	Q	28 mayo	8 julio	15:00	T11 301
Química Inorgánica I	Q	29 mayo	9 julio	15:00	T11 301
Química Clínica I	QB	22 mayo	2 julio	16:00	T11 102-103
Microbiología Industrial	QB	23 mayo	3 julio	11:00	T11 102-103
Biología y Patogenia Molecular	QB	24 mayo	4 julio	16:00	T11 102-103
Micología	QB	28 mayo	5 julio	11:00	T11 104-105
Bacteriología I	QB	29 mayo	8 julio	11:00	T11 102-103
Inmunología e Inmunopatología	QB	30 mayo	9 julio	15:00	T11 104
Investigación I	QB	29 mayo	10 julio	15:00	T11 104

Farmacognosia	QF	22 mayo	2 julio	16:00	T11 104-105
Análisis Instrumental II	QF	23 mayo	3 julio	16:00	T11 104-105
Tecnología Farmacéutica	QF	24 mayo	4 julio	16:00	T11 104-105
Anatomía y Fisiopatología I	QF	28 mayo	8 julio	16:00	T11 104-105
Química Medicinal II	QF	29 mayo	9 julio	13:00	T11 104-105
Optativo I	B	22 mayo	2 julio	16:00	T11 302
Genética I	B	23 mayo	3 julio	15:00	T11 302
Ecología Cuantitativa	B	24 mayo	4 julio	16:00	T11 302
Fisioanatomía Comparada I	B	28 mayo	5 julio	15:00	T11 302
Investigación Aplicada	B	29 mayo	8 julio	16:00	T11 302
Dietética	N	22 mayo	2 julio	11:00	T11 104
Análisis de Alimentos	N	24 mayo	4 julio	11:00	T11 104
Metodología de la Investigación III	N	23 mayo	3 julio	11:00	T11 104
Fisiopatología de Adultos	N	29 mayo	9 julio	09:00	T11 105
Tecnología de Alimentos I	N	30 mayo	10 julio	09:00	T11 105
<b>NOVENO CICLO</b>	<b>CARRERA</b>	<b>Primera Recuperación</b>	<b>Segunda Recuperación</b>	<b>HORA</b>	<b>SALÓN</b>
Química Ambiental	Q	22 mayo	2 julio	14:00	T11 305
Inv. & Desarrollo de Productos Quím.	Q	23 mayo	3 julio	14:00	T11 305
Química de Productos Naturales	Q	24 mayo	4 julio	16:00	T11 305

Optativo I	Q	28 mayo	5 julio	16:00	T11 305
Química de Suelos	Q	29 mayo	8 julio	16:00	T11 305
Sustancias Interferentes en el Lab.	QB	22 mayo	2 julio	16:00	S13 2-3
Epidemiología	QB	24 mayo	4 julio	14:00	S13 2-3
ACM de Procesos Industriales	QB	28 mayo	8 julio	16:00	S13 2-3
Correlación Clínico Diagnóstica	QB	29 mayo	9 julio	16:00	S13 2-3
Tecnología de Cosméticos	QF	22 mayo	2 julio	14:00	S13 2-3
Garantía de la Calidad I	QF	23 mayo	3 julio	14:00	S13 2-3
Anatomía y Fisiopatología III	QF	28 mayo	5 julio	16:00	T11 102-103
Módulos de Investigación	QF	24 mayo	4 julio	16:00	S13 2-3
Tecnología de Alimentos	QF	29 mayo	8 julio	14:00	S13 2-3
Farmacología II	QF	30 mayo	10 julio	14:00	S13 2-3
Análisis de la Vegetación	B	22 mayo	2 julio	14:00	T11 302
Evolución	B	24 mayo	4 julio	14:00	T11 302
Análisis de Sistemas Ecológicos	B	28 mayo	8 julio	14:00	T11 202