

PRIMER CICLO	CARRERA	FECHA EXAMEN FINAL	HORA
Química General I (A, B, C, D)	Q,QB,QF,B.N	17 mayo	8:00
Matemática I (A, B, C, D)	Q,QB,QF,B.N	18 mayo	8:00
Biología General I (A, B, C, D)	Q,QB,QF,B.N	19 mayo	8:00
Filosofía de la Ciencia (A, B, C, D)	Q,QB,QF,B.N	20 mayo	8:00
Metodología de la Investigación I (A, B, C, D)	Q,QB,QF,B.N	21 mayo	8:00
TERCER CICLO	CARRERA	FECHA EXAMEN FINAL	HORA
Física II (A, B, E)	QB, QF	17 mayo	8:00
Análisis Inorgánico I (A, B, C, D, E)	Q, QB, QF, B, N	18 mayo	9:00
Química Orgánica I (A, B, C, D, F)	QB, QF, B, N	19 mayo	9:00
Farmacobotánica I	QF	20 mayo	9:00
Embriología y reproducción	QB	20 mayo	9:00
Sociología II (A, B, D)	QB, QF	21 mayo	9:00
Matemática III (A, B, C, D, E)	QB, QF	24 mayo	8:00
Psicología I	N	20 mayo	8:00
Educación alimentaria Nutricional	N	21 mayo	9:00
Citoembriología (D)	BB	20 mayo	9:00
Estadística (E)	Q	20 mayo	10:00
QUINTO CICLO	CARRERA	FECHA EXAMEN FINAL	HORA
Matemática V	Q	17 mayo	14:00
Física IV	Q	18 mayo	14:00
Fisicoquímica I	Q	19 mayo	14:00
Química Orgánica II	Q	20 mayo	14:00
Análisis Instrumental I	Q	21 mayo	14:00
Estado Nutricional	N	17 mayo	8:00
Bioquímica I	N	18 mayo	10:00
Microbiología General	N	24 mayo	10:00

Economía Alimentaria	N	20 mayo	9:00
Epidemiología General	N	21 mayo	14:00
Introducción a la Alimentación y nutrición	N	19 mayo	8:00
Bioestadística II	QB	17 mayo	10:00
Microbiología General	QB	18 mayo	14:00
Métodos de análisis instrumental	QB	19 mayo	15:00
Anatomía y Fisiopatología	QB	20 mayo	15:00
Fisicoquímica	QB	21 mayo	16:00
Bioquímica I (Sección A y B)	QB	24 mayo	11:00
Bioestadística II	QF	17 mayo	11:00
Química Orgánica III	QF	18 mayo	14:00
Bioquímica I	QF, B	19 mayo	15:00
Fisicoquímica	QF	20 mayo	16:00
Microbiología General	QF	21 mayo	14:00
Bioestadística II	B	17 mayo	14:00
Botánica II	B	18 mayo	15:00
Introducción a la ecología	B	20 mayo	15:00
Zoología II	B	21 mayo	15:00
SEPTIMO CICLO	CARRERA	FECHA EXAMEN FINAL	HORA
Química Orgánica IV	Q	17 mayo	14:00
Química Inorgánica I	Q	18 mayo	15:00
Análisis Instrumental III	Q	19 mayo	15:00
Fisicoquímica III	Q	20 mayo	15:00
Química Clínica I	QB	17 mayo	14:00
Bacteriología I	QB	18 mayo	14:00
Micología	QB	19 mayo	11:00
Investigación I	QB	20 mayo	13:00

Biología Molecular	QB	21 mayo	15:00
Microbiología Industrial	QB	24 mayo	11:00
Inmunología e Inmunopatología	QB	25 mayo	16:00
Tecnología Farmacéutica	QF	17 mayo	16:00
Análisis Instrumental II	QF	18 mayo	16:00
Anatomía y Fisiopatología I	QF	19 mayo	14:00
Farmacognosia	QF	20 mayo	14:00
Química Medicinal II	QF	21 mayo	14:00
Genética I	B	17 mayo	16:00
Fisioanatomía Comparada I	B	18 mayo	16:00
Ecología Cuantitativa	B	19 mayo	14:00
Investigación Aplicada	B	20 mayo	16:00
Dietética	N	17 mayo	8:00
Análisis de Alimentos	N	18 mayo	9:00
Metodología de la Investigación III	N	19 mayo	14:00
Fisiopatología de Adultos	N	20 mayo	8:00
Tecnología de Alimentos I	N	21 mayo	9:00
NOVENO CICLO	CARRERA	FECHA EXAMEN FINAL	HORA
Química Ambiental	Q	17 mayo	14:00
Química de Suelos	Q	18 mayo	16:00
Química de Productos Naturales	Q	19 mayo	15:00
Investigación y Desarrollo de Productos Químicos	Q	20 mayo	15:00
Equilibrio iónico	Q	21 mayo	7:00
Epidemiología	QB	17 mayo	14:00
Sustancias Interferentes en el Laboratorio	QB	18 mayo	15:00
Correlación Clínico Diagnóstica	QB	19 mayo	16:00
ACM de Procesos Industriales	QB	20 mayo	16:00
Garantía de Calidad I	QF	17 mayo	14:00
Tecnología de Alimentos	QF	18 mayo	16:00

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS Y FARMACIA
DEPARTAMENTO DE CONTROL ACADÉMICO

Módulos de Investigación	QF	19 mayo	14:00
Anatomía y Fisiopatología III	QF	20 mayo	14:00
Farmacología II	QF	21 mayo	16:00
Tecnología de Cosméticos	QF	24 mayo	16:00
Análisis de la Vegetación	B	17 mayo	14:00
Evolución	B	18 mayo	15:00
Análisis de Sistemas Ecológicos	B	19 mayo	16:00
Investigación en Alimentación y Nutrición	N	17 mayo	10:00
Proyectos de Alimentación y Nutrición	N	18 mayo	9:00
Gerencia de Servicios	N	19 mayo	9:00
Nutrición Clínica de Niños	N	20 mayo	9:00