

PRIMER CICLO	CARRERA	PRIMERA RECUPERACIÓN	HORA
Química General I (A, B, C, D)	Q,QB,QF,B.N	19 mayo	8:00
Matemática I (A, B, C, D)	Q,QB,QF,B.N	20 mayo	8:00
Biología General I (A, B, C, D)	Q,QB,QF,B.N	23 mayo	8:00
Filosofía de la Ciencia (A, B, C, D)	Q,QB,QF,B.N	24 mayo	8:00
Metodología de la Investigación I (A, B, C, D)	Q,QB,QF,B.N	25 mayo	8:00
TERCER CICLO	CARRERA	PRIMERA RECUPERACIÓN	HORA
Física II (A, B, E)	QB, QF	19 mayo	8:00
Análisis Inorgánico I (A, B, C, D, E)	Q, QB, QF, B, N	26 mayo	9:00
Química Orgánica I (A, B, C, D, F)	QB, QF, B, N	25 mayo	9:00
Farmacobotánica I	QF	23 mayo	9:00
Embriología y reproducción	QB	23 mayo	9:00
Sociología II (A, B, D)	QB, QF	24 mayo	9:00
Matemática III (A, B, C, D, E)	QB, QF	27 mayo	8:00
Psicología I	N	23 mayo	8:00
Educación alimentaria Nutricional	N	20 mayo	9:00
Citoembriología (D)	BB	23 mayo	9:00
Estadística (E)	Q	23 mayo	10:00
QUINTO CICLO	CARRERA	PRIMERA RECUPERACIÓN	HORA
Matemática V	Q	19 mayo	14:00
Física IV	Q	20 mayo	14:00
Fisicoquímica I	Q	23 mayo	14:00
Química Orgánica II	Q	24 mayo	14:00
Análisis Instrumental I	Q	25 mayo	14:00
Estado Nutricional	N	19 mayo	8:00
Bioquímica I	N	20 mayo	10:00
Microbiología General	N	23 mayo	10:00
Economía Alimentaria	N	24 mayo	9:00

Epidemiología General	N	25 mayo	14:00
Introducción a la Alimentación y nutrición	N	26 mayo	8:00
Bioestadística II	QB	19 mayo	10:00
Microbiología General	QB	20 mayo	14:00
Métodos de análisis instrumental	QB	23 mayo	15:00
Anatomía y Fisiopatología	QB	24 mayo	15:00
Fisicoquímica	QB	25 mayo	16:00
Bioquímica I (Sección A y B)	QB	26 mayo	11:00
Bioestadística II	QF	19 mayo	11:00
Química Orgánica III	QF	20 mayo	14:00
Bioquímica I	QF, B	23 mayo	15:00
Fisicoquímica	QF	24 mayo	16:00
Microbiología General	QF	25 mayo	14:00
Bioestadística II	B	19 mayo	14:00
Botánica II	B	20 mayo	15:00
Introducción a la ecología	B	23 mayo	15:00
Zoología II	B	24 mayo	15:00
<b>SEPTIMO CICLO</b>	<b>CARRERA</b>	<b>PRIMERA RECUPERACIÓN</b>	<b>HORA</b>
Química Orgánica IV	Q	19 mayo	14:00
Química Inorgánica I	Q	20 mayo	15:00
Análisis Instrumental III	Q	23 mayo	15:00
Fisicoquímica III	Q	24 mayo	15:00
Química Clínica I	QB	19 mayo	14:00
Bacteriología I	QB	20 mayo	14:00
Micología	QB	23 mayo	11:00
Investigación I	QB	24 mayo	13:00
Biología Molecular	QB	25 mayo	15:00
Microbiología Industrial	QB	26 mayo	11:00

Inmunología e Inmunopatología	QB	27 mayo	16:00
Tecnología Farmacéutica	QF	19 mayo	16:00
Análisis Instrumental II	QF	25 mayo	16:00
Anatomía y Fisiopatología I	QF	20 mayo	14:00
Farmacognosia	QF	23 mayo	14:00
Química Medicinal II	QF	24 mayo	14:00
Genética I	B	19 mayo	16:00
Fisioanatomía Comparada I	B	20 mayo	16:00
Ecología Cuantitativa	B	23 mayo	14:00
Investigación Aplicada	B	24 mayo	16:00
Dietética	N	19 mayo	8:00
Análisis de Alimentos	N	20 mayo	9:00
Metodología de la Investigación III	N	23 mayo	14:00
Fisiopatología de Adultos	N	24 mayo	8:00
Tecnología de Alimentos I	N	25 mayo	9:00
<b>NOVENO CICLO</b>	<b>CARRERA</b>	<b>PRIMERA RECUPERACIÓN</b>	<b>HORA</b>
Química Ambiental	Q	19 mayo	14:00
Química de Suelos	Q	20 mayo	16:00
Química de Productos Naturales	Q	23 mayo	15:00
Investigación y Desarrollo de Productos Químicos	Q	24 mayo	15:00
Equilibrio iónico	Q	25 mayo	7:00
Formulación de Proyectos	Q	26 mayo	14:00
Epidemiología	QB	19 mayo	14:00
Sustancias Interferentes en el Laboratorio	QB	20 mayo	15:00
Correlación Clínico Diagnóstica	QB	23 mayo	16:00
ACM de Procesos Industriales	QB	24 mayo	16:00
Garantía de Calidad I	QF	19 mayo	14:00
Tecnología de Alimentos	QF	20 mayo	16:00
Módulos de Investigación	QF	23 mayo	14:00

## Calendario de Exámenes Recuperación Primer Semestre 2022

<b>Anatomía y Fisiopatología III</b>	QF	24 mayo	14:00
<b>Farmacología II</b>	QF	25 mayo	16:00
<b>Tecnología de Cosméticos</b>	QF	26 mayo	16:00
<b>Análisis de la Vegetación</b>	B	19 mayo	14:00
<b>Evolución</b>	B	20 mayo	15:00
<b>Análisis de Sistemas Ecológicos</b>	B	23 mayo	16:00
<b>Investigación en Alimentación y Nutrición</b>	N	19 mayo	10:00
<b>Proyectos de Alimentación y Nutrición</b>	N	20 mayo	9:00
<b>Gerencia de Servicios</b>	N	23 mayo	9:00
<b>Nutrición Clínica de Niños</b>	N	24 mayo	9:00