

PRIMER CICLO	CARRERA	PRIMER PARCIAL	SEGUNDO PARCIAL	TERCER PARCIAL
Química General I (A, B, C, D)	Q,QB,QF,B.N	15 febrero	15 marzo	19 abril
Matemática I (A, B, C, D)	Q,QB,QF,B.N	16 febrero	16 marzo	20 abril
Biología General I (A, B, C, D)	Q,QB,QF,B.N	17 febrero	17 marzo	21 abril
Filosofía de la Ciencia (A)	Q,QB,QF,B.N	18 febrero	18 marzo	22 abril
Metodología de la Investigación I (A, B)	Q,QB,QF,B.N	19 febrero	19 marzo	23 abril
Filosofía de la Ciencia (C, D)	Q,QB,QF,B.N	19 febrero	19 marzo	23 abril
Filosofía de la Ciencia (B)	Q,QB,QF,B.N	22 febrero	22 marzo	26 abril
Metodología de Investigación I (C)	Q,QB,QF,B.N	23 febrero	23 marzo	27 abril
Metodología de Investigación I (D)	Q,QB,QF,B.N	24 febrero	24 marzo	28 abril
TERCER CICLO	CARRERA	PRIMER PARCIAL	SEGUNDO PARCIAL	TERCER PARCIAL
Física II (A)	QB, QF	15 febrero	15 marzo	19 abril
Análisis Inorgánico I (A, B, C, D, E)	Q, QB, QF, B, N	16 febrero	16 marzo	20 abril
Química Orgánica I (A, B, C, D, F)	QB, QF, B, N	17 febrero	17 marzo	21 abril
Farmacobotánica I	QF	18 febrero	18 marzo	22 abril
Embriología y reproducción	QB	18 febrero	18 marzo	22 abril
Sociología II (A)	QB, QF	19 febrero	19 marzo	23 abril
Matemática III (A, D)	QB, QF	24 febrero	24 marzo	28 abril
Matemática III (B, C)	QB, QF,	15 febrero	15 marzo	19 abril
Física II (B)	QB, QF	19 febrero	19 marzo	23 abril
Sociología II (B)	QB, QF	23 febrero	23 marzo	27 abril
Psicología I	N	18 febrero	18 marzo	22 abril
Educación alimentaria Nutricional	N	19 febrero	19 marzo	23 abril
Citoembriología (D)	BB	15 febrero	15 marzo	19 abril
Sociología II (D, E)	Q, B,	18 febrero	18 marzo	22 abril
Matemática III (E)	B, Q	17 febrero	17 marzo	21 abril
Estadística (E)	Q	18 febrero	18 marzo	22 abril
Física II (E)	Q	19 febrero	19 marzo	23 abril

QUINTO CICLO	CARRERA	PRIMER PARCIAL	SEGUNDO PARCIAL	TERCER PARCIAL
Matemática V	Q	15 febrero	15 marzo	19 abril
Física IV	Q	16 febrero	16 marzo	20 abril
Fisicoquímica I	Q	17 febrero	17 marzo	21 abril
Química Orgánica II	Q	18 febrero	18 marzo	22 abril
Análisis Instrumental I	Q	19 febrero	19 marzo	23 abril
Estado Nutricional	N	15 febrero	15 marzo	19 abril
Bioquímica I	N	16 febrero	16 marzo	20 abril
Microbiología General	N	24 febrero	24 marzo	28 abril
Economía Alimentaria	N	18 febrero	18 marzo	22 abril
Epidemiología General	N	22 febrero	22 marzo	26 abril
Introducción a la Alimentación y nutrición	N	23 febrero	23 marzo	26 abril
Bioestadística II	QB	15 febrero	15 marzo	19 abril
Microbiología General	QB	16 febrero	16 marzo	20 abril
Métodos de análisis instrumental	QB	17 febrero	17 marzo	21 abril
Anatomía y Fisiopatología	QB	18 febrero	18 marzo	22 abril
Fisicoquímica	QB	19 febrero	19 marzo	23 abril
Bioquímica I (Sección A y B)	QB	22 febrero	22 marzo	26 abril
Bioestadística II	QF	15 febrero	15 marzo	19 abril
Química Orgánica III	QF	16 febrero	16 marzo	20 abril
Bioquímica I	QF, B	17 febrero	17 marzo	21 abril
Fisicoquímica	QF	18 febrero	18 marzo	22 abril
Microbiología General	QF	22 febrero	22 marzo	26 abril
Bioestadística II	B	15 febrero	15 marzo	19 abril
Botánica II	B	16 febrero	16 marzo	20 abril
Introducción a la ecología	B	18 febrero	18 marzo	22 abril
Zoología II	B	19 febrero	19 marzo	23 abril

SEPTIMO CICLO	CARRERA	PRIMER PARCIAL	SEGUNDO PARCIAL	TERCER PARCIAL
Química Orgánica IV	Q	15 febrero	15 marzo	19 abril
Química Inorgánica I	Q	16 febrero	16 marzo	20 abril
Análisis Instrumental III	Q	18 febrero	18 marzo	22 abril
Fisicoquímica III	Q	19 febrero	19 marzo	23 abril
Química Clínica I	QB	15 febrero	15 marzo	19 abril
Bacteriología I	QB	16 febrero	16 marzo	20 abril
Micología	QB	17 febrero	17 marzo	21 abril
Investigación I	QB	23 febrero	23 marzo	27 abril
Biología y Patogenia molecular	QB	19 febrero	19 marzo	23 abril
Microbiología Industrial	QB	22 febrero	22 marzo	26 abril
Inmunología e Inmunopatología	QB	18 febrero	18 marzo	22 abril
Tecnología Farmacéutica	QF	15 febrero	15 marzo	19 abril
Química Medicinal II	QF	16 febrero	16 marzo	20 abril
Análisis Instrumental II	QF	17 febrero	17 marzo	21 abril
Anatomía y Fisiopatología I	QF	18 febrero	18 marzo	22 abril
Farmacognosia	QF	19 febrero	19 marzo	23 abril
Genética I	B	15 febrero	15 marzo	19 abril
Fisioanatomía Comparada I	B	16 febrero	16 marzo	20 abril
Ecología Cuantitativa	B	17 febrero	17 marzo	21 abril
Investigación Aplicada	B	18 febrero	18 marzo	22 abril
Dietética	N	15 febrero	15 marzo	19 abril
Análisis de Alimentos	N	17 febrero	17 marzo	21 abril
Metodología de la Investigación III	N	18 febrero	18 marzo	22 abril
Fisiopatología de Adultos	N	22 febrero	22 marzo	26 abril
Tecnología de Alimentos I	N	25 febrero	25 marzo	29 abril
<b>NOVENO CICLO</b>	<b>CARRERA</b>	<b>PRIMER PARCIAL</b>	<b>SEGUNDO PARCIAL</b>	<b>TERCER PARCIAL</b>
Química Ambiental	Q	15 febrero	15 marzo	19 abril
Química de Suelos	Q	16 febrero	16 marzo	20 abril

<b>Química de Productos Naturales</b>	Q	18 febrero	18 marzo	22 abril
<b>Investigación y Desarrollo de Productos Químicos</b>	Q	19 febrero	19 marzo	23 abril
<b>Epidemiología</b>	QB	15 febrero	15 marzo	19 abril
<b>Sustancias Interferentes en el Laboratorio</b>	QB	16 febrero	16 marzo	20 abril
<b>Correlación Clínico Diagnóstica</b>	QB	18 febrero	18 marzo	22 abril
<b>ACM de Procesos Industriales</b>	QB	19 febrero	19 marzo	23 abril
<b>Garantía de Calidad I</b>	QF	15 febrero	15 marzo	19 abril
<b>Tecnología de Alimentos</b>	QF	16 febrero	16 marzo	20 abril
<b>Anatomía y Fisiopatología III</b>	QF	17 febrero	17 marzo	21 abril
<b>Módulos de Investigación</b>	QF	18 febrero	18 marzo	22 abril
<b>Farmacología II</b>	QF	19 febrero	19 marzo	23 abril
<b>Tecnología de Cosméticos</b>	QF	22 febrero	22 marzo	26 abril
<b>Análisis de la Vegetación</b>	B	15 febrero	15 marzo	19 abril
<b>Evolución</b>	B	16 febrero	16 marzo	20 abril
<b>Análisis de Sistemas Ecológicos</b>	B	17 febrero	17 marzo	21 abril
<b>Investigación en Alimentación y Nutrición</b>	N	15 febrero	15 marzo	19 abril
<b>Proyectos de Alimentación y Nutrición</b>	N	16 febrero	16 marzo	20 abril
<b>Gerencia de Servicios</b>	N	22 febrero	22 marzo	26 abril
<b>Nutrición Clínica de Niños</b>	N	23 febrero	23 marzo	27 abril