

PRIMER CICLO	CARRERA	PRIMER PARCIAL	SEGUNDO PARCIAL	TERCER PARCIAL
Química General I (A, B, C, D)	Q,QB,QF,B.N	19 febrero	11 marzo	22 abril
Matemática I (A, B, C, D)	Q,QB,QF,B.N	20 febrero	12 marzo	23 abril
Biología General I (A, B, C, D)	Q,QB,QF,B.N	21 febrero	13 marzo	24 abril
Filosofía de la Ciencia (A)	Q,QB,QF,B.N	22 febrero	14 marzo	25 abril
Metodología de la Investigación I (A, B)	Q,QB,QF,B.N	23 febrero	15 marzo	26 abril
Filosofía de la Ciencia (C, D)	Q,QB,QF,B.N	23 febrero	15 marzo	26 abril
Filosofía de la Ciencia (B)	Q,QB,QF,B.N	26 febrero	01 abril	29 abril
Metodología de Investigación I (C)	Q,QB,QF,B.N	27 febrero	02 abril	30 abril
Metodología de Investigación I (D)	Q,QB,QF,B.N	28 febrero	03 abril	24 abril
TERCER CICLO	CARRERA	PRIMER PARCIAL	SEGUNDO PARCIAL	TERCER PARCIAL
Física II (A)	QB, QF	19 febrero	11 marzo	22 abril
Análisis Inorgánico I (A, B, C, D, E)	Q, QB, QF, B, N	12 y 13 febrero	18 y 19 marzo	29 y 30 abril
Química Orgánica I (A, B, C, D,)	QB, QF, B, N	21 febrero	13 marzo	24 abril
Farmacobotánica I	QF	22 febrero	14 marzo	25 abril
Embriología y reproducción	QB	22 febrero	14 marzo	25 abril
Sociología II (A)	QB, QF	23 febrero	15 marzo	26 abril
Matemática III (A, C, D)	QB, QF	21 febrero	13 marzo	24 abril
Matemática III (B)	QB, QF,	20 febrero	12 marzo	23 abril
Física II (B)	QB, QF	23 febrero	15 marzo	26 abril
Sociología II (B)	QB, QF	27 febrero	02 abril	30 abril
Psicología I	N	22 febrero	14 marzo	25 abril
Educación alimentaria Nutricional	N	21 febrero	13 marzo	24 abril
Citoembriología (D)	BB	20 febrero	12 marzo	23 abril
Sociología II (D, E)	Q, B,	22 febrero	14 marzo	25 abril
Matemática III ( E)	B, Q	21 febrero	13 marzo	24 abril
Estadística (E)	Q	23 febrero	15 marzo	26 abril
Física II (E)	Q	23 febrero	15 marzo	26 abril
QUINTO CICLO	CARRERA	PRIMER PARCIAL	SEGUNDO PARCIAL	TERCER PARCIAL
Matemática V	Q	19 febrero	11 marzo	22 abril
Fisicoquímica I	Q	20 febrero	12 marzo	23 abril
Análisis Instrumental I	Q	21 febrero	13 marzo	24 abril
Química Orgánica II	Q	22 febrero	14 marzo	25 abril
Física IV	Q	23 febrero	01 abril	26 abril
Estado Nutricional	N	19 febrero	11 marzo	22 abril
Bioquímica I	N	20 febrero	12 marzo	23 abril

Microbiología General	N	21 febrero	13 marzo	24 abril
Economía Alimentaria	N	22 febrero	14 marzo	25 abril
Epidemiología General	N	26 febrero	18 marzo	29 abril
Introducción a la Alimentación y nutrición	N	27 febrero	02 abril	30 abril
Métodos de análisis instrumental	QB	19 febrero	11 marzo	22 abril
Fisicoquímica	QB	20 febrero	12 marzo	23 abril
Bioestadística II	QB	21 febrero	13 marzo	24 abril
Anatomía y Fisiopatología	QB	22 febrero	14 marzo	25 abril
Bioquímica I (Sección A y B)	QB	26 febrero	01 abril	29 abril
Microbiología General	QB	27 febrero	02 abril	30 abril
Bioestadística II	QF	19 febrero	11 marzo	22 abril
Química Orgánica III	QF	20 febrero	12 marzo	23 abril
Bioquímica I	QF, B	21 febrero	13 marzo	24 abril
Fisicoquímica	QF	22 febrero	14 marzo	25 abril
Microbiología General	QF	27 febrero	02 abril	30 abril
Introducción a la ecología	B	19 febrero	11 marzo	23 abril
Bioestadística II	B	20 febrero	12 marzo	23 abril
Bioquímica I	B, QF	21 febrero	13 marzo	24 abril
Botánica II	B	22 febrero	14 marzo	25 abril
Zoología II	B	23 febrero	03 abril	26 abril
<b>SEPTIMO CICLO</b>	<b>CARRERA</b>	<b>PRIMER PARCIAL</b>	<b>SEGUNDO PARCIAL</b>	<b>TERCER PARCIAL</b>
Química Inorgánica I	Q	19 febrero	11 marzo	22 abril
Química Orgánica IV	Q	20 febrero	12 marzo	23 abril
Análisis Instrumental III	Q	22 febrero	14 marzo	25 abril
Fisicoquímica III	Q	23 febrero	04 abril	26 abril
Química Clínica I	QB	19 febrero	11 marzo	22 abril
Bacteriología I	QB	20 febrero	12 marzo	23 abril
Micología	QB	21 febrero	13 marzo	24 abril
Investigación I	QB	22 febrero	14 marzo	25 abril
Biología Molecular	QB	23 febrero	05 abril	26 abril
Microbiología Industrial	QB	26 febrero	01 abril	29 abril
Inmunología e Inmunopatología	QB	27 febrero	02 abril	30 abril
Farmacognosia	QF	19 febrero	11 marzo	22 abril
Tecnología Farmacéutica	QF	20 febrero	12 marzo	23 abril
Análisis Instrumental II	QF	21 febrero	13 marzo	24 abril
Anatomía y Fisiopatología I	QF	22 febrero	14 marzo	25 abril
Química Medicinal II	QF	23 febrero	02 abril	26 abril
Fisioanatomía Comparada I	B	20 febrero	12 marzo	23 abril



Ecología Cuantitativa	B	22 febrero	14 marzo	25 abril
Genética I	B	27 febrero	02 abril	30 abril
Investigación Aplicada	B	28 febrero	03 abril	03 mayo
Dietética	N	19 febrero	11 marzo	22 abril
Metodología de la Investigación III	N	14 febrero	13 marzo	24 abril
Análisis de Alimentos	N	22 febrero	14 marzo	25 abril
Fisiopatología de Adultos	N	26 febrero	18 marzo	29 abril
Tecnología de Alimentos I	N	21 febrero	03 abril	17 abril
<b>NOVENO CICLO</b>	<b>CARRERA</b>	<b>PRIMER PARCIAL</b>	<b>SEGUNDO PARCIAL</b>	<b>TERCER PARCIAL</b>
Química Ambiental	Q	19 febrero	11 marzo	22 abril
Química de Suelos	Q	20 febrero	12 marzo	23 abril
Química de Fertilizantes y plaguicidas	Q	21 febrero	13 marzo	24 abril
Química de Productos Naturales	Q	22 febrero	14 marzo	25 abril
Investigación y Desarrollo de Productos Químicos	Q	23 febrero	04 abril	26 abril
Epidemiología	QB	20 febrero	12 marzo	23 abril
Correlación Clínico Diagnóstica	QB	21 febrero	13 marzo	24 abril
ACM de Procesos Industriales	QB	22 febrero	14 marzo	25 abril
Sustancias Interferentes en el Laboratorio	QB	27 febrero	02 abril	30 abril
Garantía de Calidad I	QF	19 febrero	11 marzo	22 abril
Tecnología de Alimentos	QF	20 febrero	12 marzo	23 abril
Anatomía y Fisiopatología III	QF	21 febrero	02 abril	24 abril
Tecnología de Cosméticos	QF	22 febrero	14 marzo	25 abril
Farmacología II	QF	23 febrero	04 abril	26 abril
Módulos de Investigación	QF	26 febrero	18 marzo	29 abril
Análisis de la Vegetación	B	20 febrero	12 marzo	23 abril
Análisis de Sistemas Ecológicos	B	22 febrero	14 marzo	25 abril
Evolución	B	01 marzo	02 abril	26 abril
Nutrición Clínica de Niños	N	19 febrero	11 marzo	22 abril
Proyectos de Alimentación y Nutrición	N	22 febrero	14 marzo	25 abril
Gerencia de Servicios	N	23 febrero	15 marzo	26 abril
Investigación en Alimentación y Nutrición	N	26 febrero	18 marzo	29 abril