

EXÁMENES PARCIALES
CENTRO DE DESARROLLO EDUCATIVO –CEDE-
COORDINACIÓN ACADÉMICA
Primer semestre 2017

PRIMER CICLO	CARRERA	PRIMERO	SEGUNDO	TERCERO
Filosofía de la Ciencia (A)	Q, QB, QF, B, N	20 febrero	06 marzo	17 abril
Matemática I (A, B,D)	Q, QB, QF, B, N	21 febrero	07 marzo	18 abril
Metodología de la Investigación I (C)	Q, QB, QF, B, N	21 febrero	07 marzo	18 abril
Metodología de la Investigación I (D)	Q, QB, QF, B, N	22 febrero	08 marzo	26 abril
Matemática I (C)	Q, QB, QF, B, N	23 febrero	09 marzo	25 abril
Filosofía de la Ciencia (A)	Q, QB, QF, B, N	23 febrero	09 marzo	25 abril
Metodología de la Investigación I (A, B)	Q, QB, QF, B, N	24 febrero	10 marzo	21 abril
Filosofía de la Ciencia (C, D)	Q, QB, QF, B, N	24 febrero	10 marzo	21 abril
Química General I	Q, QB, QF, B, N	27 febrero	13 marzo	24 abril
Biología General I	Q, QB, QF, B, N	01 marzo	29 marzo	03 mayo
TERCER CICLO	CARRERA	PRIMERO	SEGUNDO	TERCERO
Física II (Sección A)	QB, QF	13 febrero	06 marzo	17 abril
Matemática III (Sección B)	QB, QF, BB	13 febrero	06 marzo	17 abril
Análisis Inorgánico I	Q, QB, QF, B, N	14 febrero	07 marzo	18 abril
Matemática III (Sección A, C y D)	Q, QB, QF, B, NN	15 febrero	08 marzo	19 abril
Sociología II (Sección B)	Q, QB, QF	15 febrero	08 marzo	19 abril
Psicología I	N	16 febrero	09 marzo	20 abril
Sociología II (Sección D)	Q, B	16 febrero	09 marzo	20 abril
Sociología II (Sección A)	Q, B	17 febrero	10 marzo	21 abril
Educación Alimentaria Nutricional	N	17 febrero	10 marzo	21 abril
Física II (Sección B y D)	Q, QB, QF	17 febrero	10 marzo	21 abril
Citoembriología	BB	20 febrero	13 marzo	24 abril
Farmacobotánica I	QF	21 febrero	14 marzo	25 abril
Embriología y Reproducción	QB	21 febrero	14 marzo	25 abril
Química Orgánica I	QB, QF, B, N	22 febrero	15 marzo	26 abril
Estadística (Sección D)	Q	22 febrero	15 marzo	26 abril
QUINTO CICLO	CARRERA	PRIMERO	SEGUNDO	TERCERO
Química Orgánica II	Q	13 febrero	06 marzo	17 abril
Anatomía y Fisiopatología	QB	13 febrero	06 marzo	17 abril
Bioestadística II	QF, B	13 febrero	06 marzo	17 abril
Epidemiología General	N	13 febrero	06 marzo	17 abril
Matemática V	Q	14 febrero	07 marzo	18 abril
Microbiología General	QB, N	14 febrero	07 marzo	18 abril
Análisis Instrumental I	Q	15 febrero	08 marzo	19 abril
Bioestadística II	QB	15 febrero	08 marzo	19 abril
Bioquímica I	QF, B	15 febrero	08 marzo	19 abril
Introducción a la Alimentación y N. I	N	15 febrero	08 marzo	19 abril
Física IV	Q	16 febrero	09 marzo	20 abril
Fisicoquímica	QB	17 febrero	10 marzo	21 abril
Introducción a la Ecología	B	17 febrero	10 marzo	21 abril
Economía Alimentaria	N	17 febrero	10 marzo	21 abril
Métodos de Análisis Instrumental	QB	20 febrero	13 marzo	24 abril
Zoología II	B	20 febrero	13 marzo	24 abril
Microbiología	QF	20 febrero	13 marzo	24 abril
Bioquímica I	N	21 febrero	14 marzo	25 abril

Continuación calendario parciales

QUINTO CICLO	CARRERA	PRIMERO	SEGUNDO	TERCERO
Fisicoquímica I	Q	22 febrero	15 marzo	26 abril
Fisicoquímica	QF	22 febrero	15 marzo	26 abril
Botánica II	B	22 febrero	15 marzo	26 abril
Bioquímica I	QB	22 febrero	15 marzo	26 abril
Química Orgánica III	QF	23 febrero	16 marzo	27 abril
Estado Nutricional	N	23 febrero	16 marzo	27 abril
SÉPTIMO CICLO	CARRERA	PRIMERO	SEGUNDO	TERCERO
Química Orgánica IV	Q	13 febrero	06 marzo	17 abril
Fisicoquímica III	Q	16 febrero	09 marzo	20 abril
Análisis Instrumental III	Q	17 febrero	10 marzo	21 abril
Química Inorgánica I	Q	21 febrero	14 marzo	25 abril
Química Clínica I	QB	13 febrero	06 marzo	17 abril
Micología	QB	14 febrero	07 marzo	18 abril
Inmunología e Inmunopatología	QB	16 febrero	09 marzo	20 abril
Bacteriología I	QB	17 febrero	10 marzo	21 abril
Microbiología Industrial	QB	20 febrero	13 marzo	24 abril
Biología y Patogenia Molecular	QB	10 febrero	17 marzo	26 abril
Investigación I	QB	23 febrero	16 marzo	27 abril
Farmacognosia	QF	13 febrero	06 marzo	17 abril
Análisis Instrumental II	QF	15 febrero	08 marzo	19 abril
Tecnología Farmacéutica	QF	17 febrero	10 marzo	21 abril
Química Medicinal II	QF	21 febrero	14 marzo	25 abril
Anatomía y Fisiopatología I	QF	23 febrero	16 marzo	27 abril
Optativo I	B	13 febrero	06 marzo	17 abril
Genética I	B	15 febrero	08 marzo	19 abril
Ecología Cuantitativa	B	17 febrero	10 marzo	21 abril
Fisioanatomía Comparada I	B	21 febrero	14 marzo	25 abril
Investigación Aplicada	B	23 febrero	16 marzo	27 abril
Dietética	N	13 febrero	06 marzo	17 abril
Análisis de Alimentos	N	14 febrero	07 marzo	18 abril
Metodología de la Investigación III	N	16 febrero	09 marzo	20 abril
Fisiopatología de Adultos	N	20 febrero	13 marzo	24 abril
Tecnología de Alimentos I	N	23 febrero	16 marzo	27 abril
NOVENO CICLO	CARRERA	PRIMERO	SEGUNDO	TERCERO
Química Ambiental	Q	13 febrero	06 marzo	17 abril
Inv. & Desarrollo de Productos Químicos	Q	15 febrero	08 marzo	19 abril
Química de Productos Naturales	Q	17 febrero	10 marzo	21 abril
Optativo I	Q	20 febrero	13 marzo	24 abril
Química de Suelos	Q	21 febrero	14 marzo	25 abril
Sustancias Interferentes en el Laboratorio	QB	14 febrero	07 marzo	18 abril
ACM de Procesos Industriales	QB	16 febrero	09 marzo	20 abril
Epidemiología	QB	20 febrero	13 marzo	24 abril
Correlación Clínico Diagnóstica	QB	22 febrero	15 marzo	26 abril
Tecnología de Cosméticos	QF	13 febrero	06 marzo	17 abril
Garantía de la Calidad I	QF	15 febrero	08 marzo	19 abril
Farmacología II	QF	17 febrero	10 marzo	21 abril
Módulos de Investigación	QF	20 febrero	13 marzo	24 abril
Anatomía y Fisiopatología III	QF	22 febrero	15 marzo	26 abril
Tecnología de Alimentos	QF	23 febrero	16 marzo	27 abril
Análisis de la Vegetación	B	13 febrero	06 marzo	17 abril
Evolución	B	15 febrero	08 marzo	19 abril
Análisis de Sistemas Ecológicos	B	17 febrero	10 marzo	21 abril
Gerencia de Servicios	N	13 febrero	06 marzo	17 abril
Proyectos de Alimentación y Nutrición	N	17 febrero	10 marzo	21 abril
Investigación en Alimentación y Nutrición	N	21 febrero	14 marzo	25 abril
Nutrición Clínica de Niños	N	23 febrero	16 marzo	27 abril