



EXÁMENES PARCIALES
CENTRO DE DESARROLLO EDUCATIVO –CEDE-
COORDINACIÓN ACADÉMICA
Primer semestre 2014

PRIMER CICLO	CARRERA	PRIMERO	SEGUNDO	TERCERO
Filosofía de la Ciencia (B)	Q, QB, QF, B, N	17 febrero	17 marzo	21 abril
Matemática I	Q, QB, QF, B, N	18 febrero	18 marzo	22 abril
Metodología de la Investigación I (D)	Q, QB, QF, B, N	19 febrero	19 marzo	23 abril
Filosofía de la Ciencia (A)	Q, QB, QF, B, N	20 febrero	20 marzo	24 abril
Metodología de la Investigación I (A y B)	Q, QB, QF, B, N	21 febrero	21 marzo	25 abril
Filosofía de la Ciencia (C y D)	Q, QB, QF, B, N	21 febrero	21 marzo	25 abril
Química General I	Q, QB, QF, B, N	24 febrero	24 marzo	28 abril
Metodología de la Investigación I (C)	Q, QB, QF, B, N	25 febrero	25 marzo	29 abril
Biología General I	Q, QB, QF, B, N	05 marzo	02 abril	07 mayo
TERCER CICLO	CARRERA	PRIMERO	SEGUNDO	TERCERO
Matemática III (Sección A y C)	Q, QB, QF, B, NN	10 febrero	10 marzo	21 abril
Física II (Sección B y D)	Q, QB, QF	10 febrero	10 marzo	21 abril
Citoembriología	BB	10 febrero	10 marzo	21 abril
Sociología II (Sección B)	Q, QB, QF	11 febrero	11 marzo	22 abril
Química Orgánica I	QB, QF, B, N	12 febrero	12 marzo	23 abril
Estadística (Sección D)	Q	12 febrero	12 marzo	23 abril
Sociología II (Sección A y D)	QQ, QF, QB, BB	13 febrero	13 marzo	24 abril
Psicología I	N	13 febrero	13 marzo	24 abril
Física II (Sección A)	Q, QB, QF	14 febrero	14 marzo	25 abril
Matemática III (Sección B y D)	QB, QF, BB	14 febrero	14 marzo	25 abril
Educación Alimentaria Nutricional	N	14 febrero	14 marzo	25 abril
Análisis Inorgánico I	Q, QB, QF, B, N	17 febrero	17 marzo	28 abril
Farmacobotánica I	QF	18 febrero	18 marzo	29 abril
Embriología y Reproducción	QB	18 febrero	18 marzo	29 abril
QUINTO CICLO	CARRERA	PRIMERO	SEGUNDO	TERCERO
Química Orgánica II	Q	10 febrero	10 marzo	21 abril
Bioestadística II	QB, QF, B	10 febrero	10 marzo	21 abril
Economía Alimentaria	N	10 febrero	10 marzo	21 abril
Bioquímica I	QB, N	11 febrero	11 marzo	22 abril
Fisicoquímica I	Q	12 febrero	12 marzo	23 abril
Microbiología General	QB,	12 febrero	12 marzo	23 abril
Bioquímica I	QF, B	12 febrero	12 marzo	23 abril
Introducción a la Alimentación y N. I	N	12 febrero	12 marzo	23 abril
Análisis Instrumental I	Q	14 febrero	14 marzo	25 abril
Métodos de Análisis Instrumental	QB	14 febrero	14 marzo	25 abril
Química Orgánica III	QF	14 febrero	14 marzo	25 abril
Introducción a la Ecología	B	14 febrero	14 marzo	25 abril
Estado Nutricional	N	14 febrero	14 marzo	25 abril
Física IV	Q	17 febrero	17 marzo	28 abril
Anatomía y Fisiopatología	QB	17 febrero	17 marzo	28 abril
Microbiología General	QF	17 febrero	17 marzo	28 abril
Zoología II	B	17 febrero	17 marzo	28 abril

Continuación calendario parciales

QUINTO CICLO	CARRERA	PRIMERO	SEGUNDO	TERCERO
Matemática V	Q	19 febrero	19 marzo	30 abril
Botánica II	B	19 febrero	19 marzo	30 abril
Epidemiología General	N	18 febrero	18 marzo	29 abril
Fisicoquímica	QB, QF	19 febrero	19 marzo	30 abril
Microbiología General	N	19 febrero	19 marzo	30 abril
SÉPTIMO CICLO	CARRERA	PRIMERO	SEGUNDO	TERCERO
Análisis Instrumental III	Q	10 febrero	10 marzo	21 abril
Fisicoquímica III	Q	12 febrero	12 marzo	23 abril
Química Inorgánica I	Q	14 febrero	14 marzo	25 abril
Química Orgánica IV	Q	17 febrero	17 marzo	28 abril
Microbiología Industrial	QB	10 febrero	10 marzo	21 abril
Inmunología e Inmunopatología	QB	11 febrero	11 marzo	22 abril
Investigación I	QB	13 febrero	13 marzo	24 abril
Biología y Patogenia Molecular	QB	14 febrero	14 marzo	25 abril
Micología	QB	17 febrero	17 marzo	28 abril
Química Clínica I	QB	18 febrero	18 marzo	29 abril
Bacteriología I	QB	19 febrero	19 marzo	30 abril
Análisis Instrumental II	QF	10 febrero	10 marzo	21 abril
Anatomía y Fisiopatología I	QF	12 febrero	12 marzo	23 abril
Tecnología Farmacéutica	QF	14 febrero	14 marzo	25 abril
Química Medicinal II	QF	17 febrero	17 marzo	28 abril
Farmacognosia	QF	19 febrero	19 marzo	30 abril
Fisioanatomía Comparada I	B	10 febrero	10 marzo	21 abril
Genética I	B	12 febrero	12 marzo	23 abril
Investigación Aplicada	B	14 febrero	14 marzo	25 abril
Optativo I	B	17 febrero	17 marzo	28 abril
Ecología Cuantitativa	B	19 febrero	19 marzo	30 abril
Fisiopatología de Adultos	N	10 febrero	10 marzo	21 abril
Análisis de Alimentos	N	12 febrero	12 marzo	23 abril
Metodología de la Investigación III	N	13 febrero	13 marzo	24 abril
Dietética	N	17 febrero	17 marzo	28 abril
Tecnología de Alimentos I	N	19 febrero	19 marzo	30 abril
NOVENO CICLO	CARRERA	PRIMERO	SEGUNDO	TERCERO
Optativo I	Q	10 febrero	10 marzo	21 abril
Química de Suelos	Q	12 febrero	12 marzo	23 abril
Inv. & Desarrollo de Productos Químicos	Q	14 febrero	14 marzo	25 abril
Química Ambiental	Q	17 febrero	17 marzo	28 abril
Química de Productos Naturales	Q	19 febrero	19 marzo	30 abril
Epidemiología	QB	10 febrero	10 marzo	21 abril
Correlación Clínico Diagnóstica	QB	12 febrero	12 marzo	23 abril
ACM de Procesos Industriales	QB	13 febrero	13 marzo	24 abril
Sustancias Interferentes en el Laboratorio	QB	18 febrero	18 marzo	29 abril
Garantía de la Calidad I	QF	10 febrero	10 marzo	21 abril
Módulos de Investigación	QF	11 febrero	11 marzo	22 abril
Tecnología de Cosméticos	QF	12 febrero	12 marzo	23 abril
Tecnología de Alimentos	QF	14 febrero	14 marzo	25 abril
Farmacología II	QF	17 febrero	17 marzo	28 abril
Anatomía y Fisiopatología III	QF	19 febrero	19 marzo	30 abril
Evolución	B	11 febrero	11 marzo	22 abril
Análisis de Sistemas Ecológicos	B	13 febrero	13 marzo	24 abril
Análisis de la Vegetación	B	17 febrero	17 marzo	28 abril
Nutrición Clínica de Niños	N	10 febrero	10 marzo	21 abril
Proyectos de Alimentación y Nutrición	N	11 febrero	11 marzo	22 abril
Gerencia de Servicios	N	13 febrero	13 marzo	24 abril
Investigación en Alimentación y Nutrición	N	17 febrero	17 marzo	28 abril

Parciales 1-2013.CEDE.N.Pedroza. Enero-2014