

EXÁMENES PARCIALES
CENTRO DE DESARROLLO EDUCATIVO –CEDE-
COORDINACIÓN ACADÉMICA
Primer semestre 2015

PRIMER CICLO	CARRERA	PRIMERO	SEGUNDO	TERCERO
Filosofía de la Ciencia (B)	Q, QB, QF, B, N	16 febrero	02 marzo	20 abril
Matemática I	Q, QB, QF, B, N	17 febrero	03 marzo	21 abril
Metodología de la Investigación I (D)	Q, QB, QF, B, N	18 febrero	04 marzo	22 abril
Filosofía de la Ciencia (A)	Q, QB, QF, B, N	19 febrero	05 marzo	23 abril
Metodología de la Investigación I (A y B)	Q, QB, QF, B, N	20 febrero	06 marzo	24 abril
Filosofía de la Ciencia (C y D)	Q, QB, QF, B, N	20 febrero	06 marzo	24 abril
Química General I	Q, QB, QF, B, N	23 febrero	16 marzo	27 abril
Metodología de la Investigación I (C)	Q, QB, QF, B, N	24 febrero	10 marzo	28 abril
Biología General I	Q, QB, QF, B, N	11 marzo	15 abril	13 mayo
TERCER CICLO	CARRERA	PRIMERO	SEGUNDO	TERCERO
Análisis Inorgánico I	Q, QB, QF, B, N	09 febrero	02 marzo	20 abril
Farmacobotánica I	QF	10 febrero	03 marzo	21 abril
Embriología y Reproducción	QB	10 febrero	03 marzo	21 abril
Citoembriología	BB	10 febrero	03 marzo	21 abril
Matemática III (Sección A, C y D)	Q, QB, QF, B, NN	11 febrero	04 marzo	22 abril
Física II (Sección A)	Q, QB, QF	12 febrero	05 marzo	23 abril
Sociología II (Sección D)	Q, B	12 febrero	05 marzo	23 abril
Psicología I	N	12 febrero	05 marzo	23 abril
Sociología II (Sección A)	QQ, QF, QB, BB	13 febrero	06 marzo	24 abril
Matemática III (Sección B)	QB, QF, BB	13 febrero	06 marzo	24 abril
Estadística (Sección D)	Q	13 febrero	06 marzo	24 abril
Educación Alimentaria Nutricional	N	13 febrero	06 marzo	24 abril
Física II (Sección B y D)	Q, QB, QF	16 febrero	09 marzo	27 abril
Sociología II (Sección B)	Q, QB, QF	17 febrero	10 marzo	28 abril
Química Orgánica I	QB, QF, B, N	18 febrero	11 marzo	29 abril
QUINTO CICLO	CARRERA	PRIMERO	SEGUNDO	TERCERO
Física IV	Q	09 febrero	02 marzo	20 abril
Bioestadística II	QB, QF, B	09 febrero	02 marzo	20 abril
Epidemiología General	N	09 febrero	02 marzo	20 abril
Fisicoquímica I	Q	10 febrero	03 marzo	21 abril
Introducción a la Alimentación y N. I	N	10 febrero	03 marzo	21 abril
Microbiología General	QB, N	11 febrero	04 marzo	22 abril
Química Orgánica III	QF	11 febrero	04 marzo	22 abril
Zoología II	B	11 febrero	04 marzo	22 abril
Química Orgánica II	Q	12 febrero	05 marzo	23 abril
Fisicoquímica	QB, QF	12 febrero	05 marzo	23 abril
Introducción a la Ecología	B	13 febrero	06 marzo	24 abril
Métodos de Análisis Instrumental	QB	13 febrero	06 marzo	24 abril
Economía Alimentaria	N	13 febrero	06 marzo	24 abril
Matemática V	Q	16 febrero	09 marzo	27 abril
Anatomía y Fisiopatología	QB	16 febrero	09 marzo	27 abril
Microbiología General	QF	16 febrero	09 marzo	27 abril
Botánica II	B	16 febrero	09 marzo	27 abril
Estado Nutricional	N	16 febrero	09 marzo	27 abril

Continuación calendario parciales

QUINTO CICLO	CARRERA	PRIMERO	SEGUNDO	TERCERO
Bioquímica I	N	17 febrero	10 marzo	28 abril
Análisis Instrumental I	Q	18 febrero	11 marzo	29 abril
Bioquímica I	QB, QF, B	18 febrero	11 marzo	29 abril
SÉPTIMO CICLO	CARRERA	PRIMERO	SEGUNDO	TERCERO
Análisis Instrumental III	Q	09 febrero	02 marzo	20 abril
Fisicoquímica III	Q	11 febrero	04 marzo	22 abril
Química Inorgánica I	Q	13 febrero	06 marzo	24 abril
Química Orgánica IV	Q	16 febrero	09 marzo	27 abril
Microbiología Industrial	QB	09 febrero	02 marzo	20 abril
Química Clínica I	QB	10 febrero	03 marzo	21 abril
Investigación I	QB	11 febrero	04 marzo	22 abril
Inmunología e Inmunopatología	QB	12 febrero	05 marzo	23 abril
Biología y Patogenia Molecular	QB	13 febrero	06 marzo	24 abril
Micología	QB	16 febrero	09 marzo	27 abril
Bacteriología I	QB	18 febrero	11 marzo	29 abril
Química Medicinal II	QF	09 febrero	02 marzo	20 abril
Farmacognosia	QF	11 febrero	04 marzo	22 abril
Tecnología Farmacéutica	QF	13 febrero	06 marzo	24 abril
Análisis Instrumental II	QF	16 febrero	09 marzo	27 abril
Anatomía y Fisiopatología I	QF	18 febrero	11 marzo	29 abril
Fisioanatomía Comparada I	B	09 febrero	02 marzo	20 abril
Ecología Cuantitativa	B	18 febrero	04 marzo	22 abril
Investigación Aplicada	B	20 febrero	06 marzo	24 abril
Optativo I	B	23 febrero	09 marzo	27 abril
Genética I	B	25 febrero	11 marzo	29 abril
Fisiopatología de Adultos	N	09 febrero	02 marzo	20 abril
Análisis de Alimentos	N	18 febrero	04 marzo	22 abril
Metodología de la Investigación III	N	20 febrero	06 marzo	24 abril
Dietética	N	23 febrero	09 marzo	27 abril
Tecnología de Alimentos I	N	25 febrero	11 marzo	29 abril
NOVENO CICLO	CARRERA	PRIMERO	SEGUNDO	TERCERO
Optativo I	Q	09 febrero	02 marzo	20 abril
Química de Suelos	Q	11 febrero	04 marzo	22 abril
Inv. & Desarrollo de Productos Químicos	Q	13 febrero	06 marzo	24 abril
Química Ambiental	Q	16 febrero	09 marzo	27 abril
Química de Productos Naturales	Q	18 febrero	11 marzo	29 abril
Epidemiología	QB	09 febrero	02 marzo	20 abril
Correlación Clínico Diagnóstica	QB	18 febrero	04 marzo	22 abril
ACM de Procesos Industriales	QB	19 febrero	05 marzo	23 abril
Sustancias Interferentes en el Laboratorio	QB	24 febrero	10 marzo	28 abril
Farmacología II	QF	09 febrero	02 marzo	20 abril
Garantía de la Calidad I	QF	11 febrero	04 marzo	22 abril
Tecnología de Alimentos	QF	12 febrero	05 marzo	23 abril
Tecnología de Cosméticos	QF	13 febrero	06 marzo	24 abril
Módulos de Investigación	QF	16 febrero	09 marzo	27 abril
Anatomía y Fisiopatología III	QF	18 febrero	11 marzo	29 abril
Análisis de la Vegetación	B	10 febrero	03 marzo	21 abril
Análisis de Sistemas Ecológicos	B	12 febrero	05 marzo	23 abril
Evolución	B	17 febrero	10 marzo	28 abril
Nutrición Clínica de Niños	N	10 febrero	03 marzo	21 abril
Investigación en Alimentación y Nutrición	N	12 febrero	05 marzo	23 abril
Proyectos de Alimentación y Nutrición	N	13 febrero	06 marzo	24 abril
Gerencia de Servicios	N	16 febrero	09 marzo	27 abril

Parciales 1-2013.CEDE.N.Pedroza. Enero-2015