

**EXÁMENES PARCIALES**  
**CENTRO DE DESARROLLO EDUCATIVO –CEDE-**  
**COORDINACIÓN ACADÉMICA**  
**Primer semestre 2016**

<b>PRIMER CICLO</b>	<b>CARRERA</b>	<b>PRIMERO</b>	<b>SEGUNDO</b>	<b>TERCERO</b>
Matemática I	Q, QB, QF, B, N	15 febrero	28 marzo	18 abril
Metodología de la Investigación I (C)	Q, QB, QF, B, N	16 febrero	29 marzo	19 abril
Metodología de la Investigación I (D)	Q, QB, QF, B, N	17 febrero	30 marzo	20 abril
Filosofía de la Ciencia (A)	Q, QB, QF, B, N	18 febrero	31 marzo	21 abril
Metodología de la Investigación I (A y B)	Q, QB, QF, B, N	19 febrero	01 abril	22 abril
Filosofía de la Ciencia (C y D)	Q, QB, QF, B, N	19 febrero	01 abril	22 abril
Filosofía de la Ciencia (B)	Q, QB, QF, B, N	23 febrero	04 abril	25 abril
Química General I	Q, QB, QF, B, N	24 febrero	05 abril	26 abril
Biología General I	Q, QB, QF, B, N	09 marzo	12 abril	27 abril
<b>TERCER CICLO</b>	<b>CARRERA</b>	<b>PRIMERO</b>	<b>SEGUNDO</b>	<b>TERCERO</b>
Análisis Inorgánico I	Q, QB, QF, B, N	08 febrero	28 marzo	18 abril
Farmacobotánica I	QF	09 febrero	29 marzo	19 abril
Embriología y Reproducción	QB	09 febrero	29 marzo	19 abril
Citoembriología	BB	09 febrero	29 marzo	19 abril
Matemática III (Sección A, C y D)	Q, QB, QF, B, NN	10 febrero	30 marzo	20 abril
Sociología II (Sección A y D)	Q, B	11 febrero	31 marzo	21 abril
Psicología I	N	11 febrero	31 marzo	21 abril
Física II (Sección A y D)	Q, QB, QF	12 febrero	01 abril	22 abril
Matemática III (Sección B)	QB, QF, BB	12 febrero	01 abril	22 abril
Educación Alimentaria Nutricional	N	12 febrero	01 abril	22 abril
Física II (Sección B)	Q, QB, QF	15 febrero	04 abril	25 abril
Sociología II (Sección B)	Q, QB, QF	16 febrero	05 abril	26 abril
Estadística (Sección D)	Q	17 febrero	06 abril	27 abril
Química Orgánica I	QB, QF, B, N	17 febrero	06 abril	27 abril
<b>QUINTO CICLO</b>	<b>CARRERA</b>	<b>PRIMERO</b>	<b>SEGUNDO</b>	<b>TERCERO</b>
Física IV	Q	08 febrero	28 marzo	18 abril
Bioestadística II	QB, B	08 febrero	28 marzo	18 abril
Microbiología	QF	08 febrero	28 marzo	18 abril
Epidemiología General	N	08 febrero	28 marzo	18 abril
Fisicoquímica I	Q	09 febrero	29 marzo	19 abril
Anatomía y Fisiopatología	QB	09 febrero	29 marzo	19 abril
Bioestadística II	QF	09 febrero	29 marzo	19 abril
Botánica II	B	09 febrero	29 marzo	19 abril
Introducción a la Alimentación y N. I	N	09 febrero	29 marzo	19 abril
Análisis Instrumental I	Q	10 febrero	30 marzo	20 abril
Microbiología General	QB, N	10 febrero	30 marzo	20 abril
Bioquímica I	QF, B	10 febrero	30 marzo	20 abril
Química Orgánica II	Q	11 febrero	31 marzo	21 abril
Fisicoquímica	QB	11 febrero	31 marzo	21 abril
Química Orgánica III	QF	11 febrero	31 marzo	21 abril
Zoología II	B	11 febrero	31 marzo	21 abril
Estado Nutricional	N	11 febrero	31 marzo	21 abril
Métodos de Análisis Instrumental	QB	12 febrero	01 abril	22 abril
Introducción a la Ecología	B	12 febrero	01 abril	22 abril

**Continuación calendario parciales**

<b>QUINTO CICLO</b>	<b>CARRERA</b>	<b>PRIMERO</b>	<b>SEGUNDO</b>	<b>TERCERO</b>
Economía Alimentaria	N	12 febrero	01 abril	22 abril
Matemática V	Q	15 febrero	04 abril	25 abril
Bioquímica I	QB	15 febrero	04 abril	25 abril
Fisicoquímica	QF	15 febrero	04 abril	25 abril
Bioquímica I	N	16 febrero	05 abril	26 abril
<b>SÉPTIMO CICLO</b>	<b>CARRERA</b>	<b>PRIMERO</b>	<b>SEGUNDO</b>	<b>TERCERO</b>
Química Orgánica IV	Q	08 febrero	28 marzo	18 abril
Química Inorgánica I	Q	10 febrero	30 marzo	20 abril
Fisicoquímica III	Q	12 febrero	01 abril	22 abril
Análisis Instrumental III	Q	16 febrero	05 abril	26 abril
Microbiología Industrial	QB	08 febrero	28 marzo	18 abril
Química Clínica I	QB	09 febrero	29 marzo	19 abril
Investigación I	QB	10 febrero	30 marzo	20 abril
Inmunología e Inmunopatología	QB	11 febrero	31 marzo	21 abril
Biología y Patogenia Molecular	QB	12 febrero	01 abril	22 abril
Micología	QB	15 febrero	04 abril	25 abril
Bacteriología I	QB	17 febrero	06 abril	27 abril
Farmacognosia	QF	08 febrero	28 marzo	18 abril
Tecnología Farmacéutica	QF	09 febrero	29 marzo	19 abril
Química Medicinal II	QF	12 febrero	01 abril	22 abril
Análisis Instrumental II	QF	15 febrero	04 abril	25 abril
Anatomía y Fisiopatología I	QF	17 febrero	06 abril	27 abril
Fisioanatomía Comparada I	B	09 febrero	29 marzo	19 abril
Investigación Aplicada	B	11 febrero	31 marzo	21 abril
Ecología Cuantitativa	B	12 febrero	01 abril	22 abril
Optativo I	B	15 febrero	04 abril	25 abril
Genética I	B	17 febrero	06 abril	27 abril
Fisiopatología de Adultos	N	08 febrero	28 marzo	18 abril
Metodología de la Investigación III	N	09 febrero	29 marzo	19 abril
Análisis de Alimentos	N	10 febrero	30 marzo	20 abril
Dietética	N	15 febrero	04 abril	25 abril
Tecnología de Alimentos I	N	17 febrero	06 abril	27 abril
<b>NOVENO CICLO</b>	<b>CARRERA</b>	<b>PRIMERO</b>	<b>SEGUNDO</b>	<b>TERCERO</b>
Optativo I	Q	08 febrero	28 marzo	18 abril
Química Ambiental	Q	09 febrero	29 marzo	19 abril
Química de Productos Naturales	Q	11 febrero	31 marzo	21 abril
Inv. & Desarrollo de Productos Químicos	Q	12 febrero	01 abril	22 abril
Química de Suelos	Q	16 febrero	05 abril	26 abril
Sustancias Interferentes en el Laboratorio	QB	09 febrero	29 marzo	19 abril
ACM de Procesos Industriales	QB	11 febrero	31 marzo	21 abril
Epidemiología	QB	15 febrero	04 abril	25 abril
Correlación Clínico Diagnóstica	QB	17 febrero	06 abril	27 abril
Farmacología II	QF	08 febrero	28 marzo	18 abril
Módulos de Investigación	QF	09 febrero	29 marzo	19 abril
Tecnología de Cosméticos	QF	11 febrero	31 marzo	21 abril
Tecnología de Alimentos	QF	12 febrero	01 abril	22 abril
Garantía de la Calidad I	QF	15 febrero	04 abril	25 abril
Anatomía y Fisiopatología III	QF	17 febrero	06 abril	27 abril
Evolución	B	09 febrero	29 marzo	19 abril
Análisis de Sistemas Ecológicos	B	11 febrero	31 marzo	21 abril
Análisis de la Vegetación	B	15 febrero	04 abril	25 abril
Investigación en Alimentación y Nutrición	N	09 febrero	29 marzo	19 abril
Nutrición Clínica de Niños	N	11 febrero	31 marzo	21 abril
Gerencia de Servicios	N	15 febrero	04 abril	25 abril
Proyectos de Alimentación y Nutrición	N	16 febrero	05 abril	26 abril