



EXÁMENES FINALES CENTRO DE DESARROLLO EDUCATIVO -CEDECOORDINACIÓN ACADÉMICA Primer semestre 2016

| PRIMER CICLO | CARRERA | FECHA | HORA | SALON | |
|---------------------------------------|-----------------|---------|------------------------|----------------------|--|
| Metodología de la Investigación I | Q, QB, QF, B, N | 09 mayo | 08:00 | S12 201,205,207, 211 | |
| Matemática I | Q, QB, QF, B, N | 10mayo | 07:00 | S12 201,205,207, 211 | |
| Química General I | Q, QB, QF, B, N | 12 mayo | 08:00 | S12 201,205,207, 211 | |
| Filosofía de la Ciencia | Q, QB, QF, B, N | 13 mayo | 08:00 | S12 201,205,207, 211 | |
| Biología General I | Q, QB, QF, B, N | 16 mayo | 08:00 | S12 201,205,207, 211 | |
| TERCER CICLO | CARRERA | FECHA | HORA | SALON | |
| Análisis Inorgánico I | Q,QB, QF,B,N | 09 mayo | 09:00 | T11 102 - 105 | |
| Estadística | Q | 10 mayo | 09:00 | T11 305 | |
| Farmacobotánica I | QF | 10mayo | 09:00 | T11 102-103 | |
| Embriología y Reproducción | QB | 10mayo | 11:00 | T11 -104-105 | |
| Citoembriología | BB | 10mayo | 09:00 | T11 104 | |
| Educación Alimentaria Nutricional | N | 10 mayo | 09:00 | T11 105 | |
| Matemática III | Q,QB,QF,B, NN | 11 mayo | 07:00 | T11 102 - 105 | |
| Sociología II | Q, B, QB, QF | | | T11 102 - 105 | |
| Física II | Q, QB, QF | 13 mayo | mayo 09:00 T11 102-104 | | |
| Psicología I | N | 13 mayo | 07:00 | T11 105 | |
| Química Orgánica I | QB, QF, B, N | 16 mayo | 09:00 | T11 102 - 105 | |
| QUINTO CICLO | CARRERA | FECHA | HORA | SALON | |
| Física IV | Q | 09 mayo | 13:45 | T11 304 | |
| Anatomía y Fisiopatología | QB | 09 mayo | 13:45 | S13-2-3 | |
| Microbiología | QF | 09 mayo | 11:00 | T11 102-103 | |
| Epidemiología General | N | 09 mayo | 11:00 | S13 2 | |
| Botánica II | В | 09 mayo | 13:45 | T11 305 | |
| Análisis Instrumental I | Q | 10 mayo | 13:45 | T11 304 | |
| Bioestadística II | QB, B QF | 10 mayo | 13:45 | T11 102-105 | |
| Introducción a la Alimentación y N. I | N | 10 mayo | 11:00 | S13 2 | |
| Microbiología General | QB, N | 11 mayo | 13:45 | T11 102-103 | |
| Bioquímica I | QF, B | 11 mayo | 13:45 | T11 104-105 | |
| Fisicoquímica I | Q | 12 mayo | 13:45 | T11 304 | |
| Fisicoquímica I | QB | 12 mayo | 13:45 | T11 102-103 | |
| Química Orgánica III | QF | 12 mayo | 13:45 | T11 104-105 | |
| Zoología II | В | 12 mayo | 13:45 | T11-305 | |
| Estado Nutricional | N | 12 mayo | 11:00 | S13 2 | |
| Química Orgánica II | Q | 13 mayo | 13:45 | T11 304 | |
| Métodos de Análisis Instrumental | QB | 13 mayo | 13:45 | T11 102-103 | |
| Introducción a la Ecología | В | 13 mayo | 13:45 | T11-305 | |
| Economía Alimentaria | N | 13 mayo | 11:00 | S13 2 | |
| Matemática V | Q | 16 mayo | 13:45 | T11 304 | |
| Bioquímica I | QB | 16 mayo | 11:00 | T11 102-103 | |
| Fisicoquímica | QF | 16 mayo | 13:45 | T11-102-103 | |
| Bioquímica I | N | 16 mayo | 11:00 | S13 2 | |

Continuación calendario finales

| Química Orgánica IV Q 09 mayo 15:45 T11 301 Química Inorgánica I Q 10 mayo 15:45 T11 301 Pisicoquímica III Q 12 mayo 15:45 T11 301 Análisis Instrumental III Q 13 mayo 15:45 T11 301 Microbiología Industrial QB 09 mayo 15:45 T11 102-103 Microbiología Industrial QB 11 mayo 11:00 T11 102-103 Inmunología c Immunopatología QB 11 mayo 15:45 T11 102-103 Biología Patogenia Molecular QB 13 mayo 15:45 T11 102-103 Biceriología I QB 16 mayo 15:45 T11 102-103 Micología QB 17 mayo 15:45 T11 102-103 Micología QB 17 mayo 15:45 T11 102-103 Micología Parmaceutica QF 10 mayo 15:45 T11 102-103 Tercología Farmaceutica QF 10 mayo 15:45 T11 104-105 Tercología Farmaceutica < | | • | Continuación calendario illiales | | | | | |
|--|---------------------------------------|------------|----------------------------------|--------------|--------|-------|---------|--|
| Outmisca Inorgánica I Q 10 mayo 15:45 T11 301 Fisicoquímica III Q 12 mayo 15:45 T11 301 Análisis Instrumental III Q 13 mayo 15:45 T11 301 Microbiología Industrial QB 09 mayo 11:00 T11 102:103 Investigación I QB 11 mayo 15:45 T11 102:103 Investigación I QB 11 mayo 15:45 T11 102:103 Biología Patogenia Molecular QB 12 mayo 15:45 T11 102:103 Biología Patogenia Molecular QB 13 mayo 15:45 T11 102:103 Biología Patogenia Molecular QB 16 mayo 15:45 T11 102:103 Bacteriología QB 17 mayo 11:00 T11 102:103 Bacteriología Gamamacéutica QF 09 mayo 15:45 T11 104:105 Farmacognosia QF 09 mayo 15:45 T11 104:105 Famacognosia QF 10 mayo 15:45 T11 104:105 Famacognosia QF < | SÉPTIMO CICLO | CARRE | RA | FECH | A HORA | S | ALON | |
| Fiscoaquímica III | Química Orgánica IV | Q | | 09 mayo | 15:45 | Т | | |
| Análisis Instrumental III | Química Inorgánica I | Q | | 10 mayo | 15:45 | T | 11 301 | |
| Andisis Instrumental III | Fisicoquímica III | | | 12 mayo | 15:45 | Т | 11 301 | |
| Química Clínica I QB 09 mayo 15:45 102-103 Microbiología Industrial QB 10 mayo 11:00 T11 102-103 Inwestigación I QB 11 mayo 15:45 T11 102-103 Inmunología e Imunopatología QB 12 mayo 15:45 T11 102-103 Bacteriología I QB 16 mayo 15:45 T11 102-103 Bacteriología I QB 17 mayo 15:45 T11 102-103 Micología QB 17 mayo 15:45 T11 102-103 Micología QF 09 mayo 15:45 T11 102-103 Micología QF 09 mayo 15:45 T11 104-105 Tecnología Farmacéutica QF 10 mayo 15:45 T11 104-105 Química Medicinal II QF 13 mayo 15:45 T11 104-105 Anatomía y Fisiopatología I QF 16 mayo 15:45 T11 104-105 Anatomía y Fisiopatología I QF 16 mayo 15:45 T11 104-105 Anatomía y Fisiopatología B <td>Análisis Instrumental III</td> <td colspan="2"></td> <td>13 mayo</td> <td>15:45</td> <td>Т</td> <td>11 301</td> | Análisis Instrumental III | | | 13 mayo | 15:45 | Т | 11 301 | |
| Microbiología Industrial QB | Ouímica Clínica I | | | | | | | |
| Investigación QB | ` | | | | | | | |
| Immunología e Immunopatología QB | <u> </u> | | | | | | | |
| Biología y Patogenia Molecular QB | | | | | | | | |
| Bacteriología QB | <u> </u> | | | | | | | |
| Micología QB | | _ ` | | | | | | |
| Farmacognosia | | _ ` | | | | | | |
| Tecnología Farmacéutica | | | | | | | | |
| Química Medicinal II | | _ | | | | | | |
| Análisis Instrumental II QF 13 mayo 15:45 T11 104-105 Anatomía y Fisiopatología I QF 16 mayo 15:45 T11 104-105 Fisioanatomía Comparada I B 09 mayo 15:45 T11 302 Investigación Aplicada B 10 mayo 15:45 T11 302 Ecología Cuantitativa B 12 mayo 15:45 T11 302 Genética I B 13 mayo 15:45 T11 302 Genética I B 16 mayo 15:45 T11 302 Genética I N 09 mayo 11:00 T11 105 Fisiopatología de Al Investigación III N 09 mayo 11:00 T11 105 Análisis de Alimentos N 11 mayo 09:00 T11 105 Análisis de Alimentos I N 12 mayo 11:00 T11 105 Fecnología de Alimentos I N 16 mayo 11:00 T11 105 NOVENO CICLO CARRERA FECHA HORA SALON Química Ambiental Q 09 mayo 13:45 T11 302 Química de Productos Naturales Q 109 mayo 13:45 T11 302 Inv. & Desarrollo de Productos Químicos Q 12 mayo 13:45 T11 302 Optativo I Q 16 mayo 15:45 S13 2 Epidemiología Q 16 mayo 15:45 S13 2 Epidemiología Q 17 mayo 15:45 S13 2 Epidemiología QB 10 mayo 15:45 S13 2 Epidemiología QB 10 mayo 15:45 S13 2 Epidemiología QF 10 mayo 15:45 S13 2 Erarmacología II QF 09 mayo 15:45 S13 2 Farmacología II QF 10 mayo 15:45 T11 102-103 Fecnología de Cosméticos QF 12 mayo 13:45 T11 102-103 Fecnología de Cosméticos QF 12 mayo 13:45 T11 102-103 Fecnología de Cosméticos QF 12 mayo 13:45 T11 102-103 Fecnología de Cosméticos QF 12 mayo 13:45 T11 102-103 Fecnología de Cosméticos QF 13 mayo 13:45 T11 102-103 Fecnología de Servicios QF 17 mayo 13:45 T11 102-103 Fecnología de Servicios Pomayo 13:45 T11 102-103 Fecha Examen Final Recuperación Recuperación Recuperación Primera Recuperación Recuperación Primera Recuperación Recuperación Proyectos de Alimentación y Nutrición 11 mayo 18 mayo 25 mayo 09:00 T11 202 Foroyectos de Alimentación y Nutrición 12 mayo 19 mayo 26 mayo 09:00 T11 202 | <u> </u> | | | | | | | |
| Anatomía y Fisiopatología I QF | | ` | | | | | | |
| Fisioanatomía Comparada I B 09 mayo 15:45 T11 302 | | | | | | | | |
| Investigación Aplicada B | | | | | | | | |
| Ecología Cuantitativa B | 1 | | | | | | | |
| Optativo I B 13 mayo 15:45 T11 302 Genética I B 16 mayo 15:45 T11 302 Metodología de la Investigación III N 09 mayo 11:00 T11 105 Fisiopatología de Adultos N 11 mayo 09:00 T11 105 Análisis de Alimentos N 12 mayo 11:00 T11 105 Dietética N 13 mayo 11:00 T11 105 Tecnología de Alimentos I N 16 mayo 11:00 T11 105 NOVENO CICLO CARRERA FECHA HORA SALON Química de Suclos Q 10 mayo 13:45 T11 302 Química de Productos Naturales Q 10 mayo 13:45 T11 302 Química de Productos Químicos Q 13 mayo 13:45 T11 302 Inv. & Desarrollo de Productos Químicos Q 16 mayo 13:45 T11 302 Inv. & Desarrollo de Productos Químicos Q 16 mayo 13:45 T11 302 Sustancias Interferentes en el | | | | | | | | |
| Genética I B 16 mayo 15:45 T11 302 Metodología de la Investigación III N 09 mayo 11:00 T11 105 Fisiopatología de Adultos N 11 mayo 09:00 T11 105 Análisis de Alimentos N 12 mayo 11:00 T11 105 Dietética N 13 mayo 11:00 T11 105 Tecnología de Alimentos I N 16 mayo 11:00 T11 105 Tecnología de Alimentos I N 16 mayo 11:00 T11 105 Tecnología de Alimentos I N 13 mayo 11:00 T11 105 Tecnología de Alimentos I N 16 mayo 13:45 T11 302 Química de Deroductos Químicos Q 10 mayo 13:45 T11 302 Química de Productos Naturales Q 12 mayo 13:45 T11 302 Química de Productos Naturales Q 12 mayo 13:45 T11 302 Inv. & Desarrollo de Productos Químicos Q 16 mayo 13:45 T11 302 Optatio I | <u> </u> | | | - | | | | |
| Metodología de la Investigación III N 09 mayo 11:00 T11 105 Fisiopatología de Adultos N 11 mayo 09:00 T11 105 Análisis de Alimentos N 12 mayo 11:00 T11 105 Dietética N 13 mayo 11:00 T11 105 Tecnología de Alimentos I N 16 mayo 11:00 T11 105 Tecnología de Alimentos I N 16 mayo 11:00 T11 105 NOVENO CICLO CARRERA FECHA HORA SALON Química de Suelos Q 10 mayo 13:45 T11 302 Química de Productos Naturales Q 12 mayo 13:45 T11 302 Química de Productos Químicos Q 13 mayo 13:45 T11 302 Química de Productos Químicos Q 16 mayo 13:45 T11 302 Inv. & Desarrollo de Productos Químicos Q 16 mayo 13:45 T11 302 Sustancias Interferentes en el Laboratorio QB 10 mayo 15:45 S13 2 Epidemi | _ | | | | | | | |
| Fisiopatología de Adultos N | | | | | | | | |
| Análisis de Alimentos | | | | - | | | | |
| Dietética N 13 mayo 11:00 T11 105 Tecnología de Alimentos I N 16 mayo 11:00 T11 105 NOVENO CICLO CARRERA FECHA HORA SALON Química Ambiental Q 09 mayo 13:45 T11 302 Química de Suelos Q 10 mayo 13:45 T11 302 Química de Productos Naturales Q 12 mayo 13:45 T11 302 Química de Productos Químicos Q 13 mayo 13:45 T11 302 Optativo I Q 16 mayo 13:45 T11 302 Optativo I Q 16 mayo 13:45 T11 302 Optativo I Q 16 mayo 13:45 T11 302 Optativo I QB 09 mayo 13:45 T11 302 Optativo I QB 10 mayo 15:45 S13 2 Epidemiología QB 10 mayo 15:45 S13 2 Epidemiología QB 12 mayo 15:45 S13 2 Co | 1 0 | | | | | | | |
| Tecnología de Alimentos I | | | | | | | | |
| NOVENO CICLO CARRERA FECHA HORA SALON Química Ambiental Q 09 mayo 13:45 T11 302 Química de Suelos Q 10 mayo 13:45 T11 302 Química de Productos Naturales Q 12 mayo 13:45 T11 302 Inv. & Desarrollo de Productos Químicos Q 16 mayo 13:45 T11 302 Optativo I Q 16 mayo 13:45 T11 302 Sustancias Interferentes en el Laboratorio QB 09 mayo 15:45 S13 2 Epidemiología QB 10 mayo 15:45 S13 2 Correlación Clínico Diagnóstica QB 12 mayo 15:45 S13 2 Correlación Clínico Diagnóstica QB 13 mayo 15:45 S13 2 Farmacología II QF 09 mayo 13:45 T11 104-105 Módulos de Investigación QF 10 mayo 15:45 T11 102-103 Tecnología de Cosméticos QF 12 mayo 17:45 T11 102-103 Tecnología de Alimentos | | | | | | | | |
| Química Ambiental Q 09 mayo 13:45 T11 302 Química de Suelos Q 10 mayo 13:45 T11 302 Química de Productos Naturales Q 12 mayo 13:45 T11 302 Inv. & Desarrollo de Productos Químicos Q 13 mayo 13:45 T11 302 Inv. & Desarrollo de Productos Químicos Q 16 mayo 13:45 T11 302 Optativo I Q 16 mayo 13:45 T11 302 Optativo I Q 16 mayo 13:45 T11 302 Sustancias Interferentes en el Laboratorio QB 09 mayo 15:45 S13 2 Epidemiología QB 10 mayo 15:45 S13 2 Epidemiología QB 12 mayo 15:45 S13 2 Correlación Clínico Diagnóstica QB 13 mayo 15:45 S13 2 Fernacología II QF 09 mayo 15:45 T11 104-105 Módulos de Investigación QF 12 mayo 17:45 T11 102-103 Tecnología de Alimentos <t< td=""><td></td><td></td><td>D A</td><td></td><td></td><td></td><td colspan="2"></td></t<> | | | D A | | | | | |
| Química de Suelos Q 10 mayo 13:45 T11 302 Química de Productos Naturales Q 12 mayo 13:45 T11 302 Inv. & Desarrollo de Productos Químicos Q 13 mayo 13:45 T11 302 Optativo I Q 16 mayo 13:45 T11 302 Sustancias Interferentes en el Laboratorio QB 09 mayo 15:45 S13 2 Epidemiología QB 10 mayo 15:45 S13 2 Epidemiología QB 12 mayo 15:45 S13 2 Correlación Clínico Diagnóstica QB 13 mayo 15:45 S13 2 Correlación Clínico Diagnóstica QB 13 mayo 15:45 S13 2 Farmacología III QF 09 mayo 13:45 T11 104-105 Módulos de Investigación QF 10 mayo 15:45 T11 102-103 Tecnología de Cosméticos QF 12 mayo 17:45 T11 102-103 Tecnología de Alimentos QF 13 mayo 13:45 T11 104-105 Garantía de la Ca | | | KA | | | | | |
| Química de Productos Naturales Q 12 mayo 13:45 T11 302 Inv. & Desarrollo de Productos Químicos Q 13 mayo 13:45 T11 302 Optativo I Q 16 mayo 13:45 T11 302 Sustancias Interferentes en el Laboratorio QB 09 mayo 15:45 S13 2 Epidemiología QB 10 mayo 15:45 S13 2 ACM de Procesos Industriales QB 12 mayo 15:45 S13 2 Correlación Clínico Diagnóstica QB 13 mayo 15:45 S13 2 Farmacología III QF 09 mayo 13:45 T11 104-105 Módulos de Investigación QF 10 mayo 15:45 T11 102-103 Tecnología de Cosméticos QF 12 mayo 17:45 T11 102-103 Tecnología de Cosméticos QF 13 mayo 13:45 T11 102-103 Tecnología de Calidad I QF 16 mayo 13:45 T11 104-105 Garantía de la Calidad I QF 17 mayo 13:45 T11 102-103 | | | | | | | | |
| Inv. & Desarrollo de Productos Químicos Q | _ | | | | | | | |
| Optativo I Q 16 mayo 13:45 T11 302 Sustancias Interferentes en el Laboratorio QB 09 mayo 15:45 S13 2 Epidemiología QB 10 mayo 15:45 S13 2 ACM de Procesos Industriales QB 12 mayo 15:45 S13 2 Correlación Clínico Diagnóstica QB 13 mayo 15:45 S13 2 Farmacología II QF 09 mayo 13:45 T11 104-105 Módulos de Investigación QF 10 mayo 15:45 T11 102-103 Tecnología de Cosméticos QF 12 mayo 17:45 T11 102-103 Tecnología de Alimentos QF 13 mayo 13:45 T11 102-103 Garantía de la Calidad I QF 16 mayo 13:45 T11 104-105 Anatomía y Fisiopatología III QF 17 mayo 13:45 T11 102-103 Evolución B 09 mayo 13:45 T11 301 Análisis de Sistemas Ecológicos B 11 mayo 13:45 T11 301 CARRERA DE NUTRIC | ` | | | | | | | |
| Sustancias Interferentes en el Laboratorio QB 09 mayo 15:45 S13 2 Epidemiología QB 10 mayo 15:45 S13 2 ACM de Procesos Industriales QB 12 mayo 15:45 S13 2 Correlación Clínico Diagnóstica QB 13 mayo 15:45 S13 2 Farmacología II QF 09 mayo 13:45 T11 104-105 Módulos de Investigación QF 10 mayo 15:45 T11 102-103 Tecnología de Cosméticos QF 12 mayo 17:45 T11 102-103 Tecnología de Alimentos QF 13 mayo 13:45 T11 104-105 Garantía de la Calidad I QF 16 mayo 13:45 T11 104-105 Anatomía y Fisiopatología III QF 17 mayo 13:45 T11 102-103 Evolución B 09 mayo 13:45 T11 301 Análisis de Sistemas Ecológicos B 11 mayo 13:45 T11 301 Análisis de la Vegetación B 13 mayo 13:45 T11 301 F | | | | | | | | |
| Epidemiología QB 10 mayo 15:45 S13 2 ACM de Procesos Industriales QB 12 mayo 15:45 S13 2 Correlación Clínico Diagnóstica QB 13 mayo 15:45 S13 2 Farmacología II QF 09 mayo 13:45 T11 104-105 Módulos de Investigación QF 10 mayo 15:45 T11 102-103 Tecnología de Cosméticos QF 12 mayo 17:45 T11 102-103 Tecnología de Alimentos QF 13 mayo 13:45 T11 104-105 Garantía de la Calidad I QF 16 mayo 13:45 T11 104-105 Anatomía y Fisiopatología III QF 17 mayo 13:45 T11 102-103 Evolución B 09 mayo 13:45 T11 301 Análisis de Sistemas Ecológicos B 11 mayo 13:45 T11 301 Análisis de la Vegetación B 13 mayo 13:45 T11 301 CARRERA DE NUTRICION Fecha Examen Final Fecha Recuperación Fecha Recuperación Nutrición | - I | ` | | | | | | |
| ACM de Procesos Industriales QB 12 mayo 15:45 S13 2 Correlación Clínico Diagnóstica QB 13 mayo 15:45 S13 2 Farmacología II QF 09 mayo 13:45 T11 104-105 Módulos de Investigación QF 10 mayo 15:45 T11 102-103 Tecnología de Cosméticos QF 12 mayo 17:45 T11 102-103 Tecnología de Alimentos QF 13 mayo 13:45 T11 104-105 Garantía de la Calidad I QF 16 mayo 13:45 T11 104-105 Anatomía y Fisiopatología III QF 17 mayo 13:45 T11 102-103 Evolución B 09 mayo 13:45 T11 102-103 Evolución B 11 mayo 13:45 T11 102-103 Análisis de Sistemas Ecológicos B 11 mayo 13:45 T11 301 Análisis de la Vegetación B 13 mayo 13:45 T11 301 Fecha Examen Final Fecha Recuperación Fecha Recuperación Recuperación Hora | | _ | | | | | | |
| Correlación Clínico Diagnóstica QB 13 mayo 15:45 S13 2 Farmacología II QF 09 mayo 13:45 T11 104-105 Módulos de Investigación QF 10 mayo 15:45 T11 102-103 Tecnología de Cosméticos QF 12 mayo 17:45 T11 102-103 Tecnología de Alimentos QF 13 mayo 13:45 T11 104-105 Garantía de la Calidad I QF 16 mayo 13:45 T11 104-105 Anatomía y Fisiopatología III QF 17 mayo 13:45 T11 102-103 Evolución B 09 mayo 13:45 T11 102-103 Evolución B 11 mayo 13:45 T11 301 Análisis de Sistemas Ecológicos B 11 mayo 13:45 T11 301 Análisis de la Vegetación B 13 mayo 13:45 T11 301 Fecha Examen Final Fecha Primera Recuperación Hora Salón Investigación en Alimentación y Nutric. 09 mayo 16 mayo 23 mayo 09:00 T11 202 <td>T U</td> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> | T U | | | | | | | |
| Farmacología II QF 09 mayo 13:45 T11 104-105 Módulos de Investigación QF 10 mayo 15:45 T11 102-103 Tecnología de Cosméticos QF 12 mayo 17:45 T11 102-103 Tecnología de Alimentos QF 13 mayo 13:45 T11 104-105 Garantía de la Calidad I QF 16 mayo 13:45 T11 104-105 Anatomía y Fisiopatología III QF 17 mayo 13:45 T11 102-103 Evolución B 09 mayo 13:45 T11 301 Análisis de Sistemas Ecológicos B 11 mayo 13:45 T11 301 Análisis de la Vegetación B 13 mayo 13:45 T11 301 Fecha Examen Primera Recuperación Segunda Recuperación Hora Salón Investigación en Alimentación y Nutric. 09 mayo 16 mayo 23 mayo 09:00 T11 202 Gerencia de Servicios 10 mayo 17 mayo 24 mayo 09:00 T11 202 Nutrición Clínica de Niños 11 mayo 18 mayo 25 ma | | | | | | | | |
| Módulos de Investigación QF 10 mayo 15:45 T11 102-103 Tecnología de Cosméticos QF 12 mayo 17:45 T11 102-103 Tecnología de Alimentos QF 13 mayo 13:45 T11 104-105 Garantía de la Calidad I QF 16 mayo 13:45 T11 104-105 Anatomía y Fisiopatología III QF 17 mayo 13:45 T11 102-103 Evolución B 09 mayo 13:45 T11 301 Análisis de Sistemas Ecológicos B 11 mayo 13:45 T11 301 Análisis de la Vegetación B 13 mayo 13:45 T11 301 Fecha Examen Primera Recuperación Fecha Segunda Recuperación Hora Salón Investigación en Alimentación y Nutric. 09 mayo 16 mayo 23 mayo 09:00 T11 202 Gerencia de Servicios 10 mayo 17 mayo 24 mayo 09:00 T11 202 Nutrición Clínica de Niños 11 mayo 18 mayo 25 mayo 09:00 T11 202 Proyectos de Alimentación y Nutrición 12 | | | | | | | | |
| Tecnología de Cosméticos QF 12 mayo 17:45 T11 102-103 Tecnología de Alimentos QF 13 mayo 13:45 T11 104-105 Garantía de la Calidad I QF 16 mayo 13:45 T11 104-105 Anatomía y Fisiopatología III QF 17 mayo 13:45 T11 102-103 Evolución B 09 mayo 13:45 T11 301 Análisis de Sistemas Ecológicos B 11 mayo 13:45 T11 301 Análisis de la Vegetación B 13 mayo 13:45 T11 301 Fecha Fecha Fecha Fecha Fecha CARRERA DE NUTRICION Fecha Fecha Fecha Fecha Fecha Final Recuperación Recuperación Nutrición en Alimentación y Nutric. 09 mayo 16 mayo 23 mayo 09:00 T11 202 Nutrición Clínica de Niños 11 mayo 18 mayo 25 mayo 09:00 T11 202 Proyectos de Alimentación y Nutrición 12 mayo 19 mayo 26 mayo 09:00 T11 202 <td></td> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> | | | | | | | | |
| Tecnología de Alimentos QF 13 mayo 13:45 T11 104-105 Garantía de la Calidad I QF 16 mayo 13:45 T11 104-105 Anatomía y Fisiopatología III QF 17 mayo 13:45 T11 102-103 Evolución B 09 mayo 13:45 T11 301 Análisis de Sistemas Ecológicos B 11 mayo 13:45 T11 301 Análisis de la Vegetación B 13 mayo 13:45 T11 301 Fecha Examen Final Fecha Recuperación Fecha Recuperación Hora Salón Investigación en Alimentación y Nutric. 09 mayo 16 mayo 23 mayo 09:00 T11 202 Gerencia de Servicios 10 mayo 17 mayo 24 mayo 09:00 T11 202 Nutrición Clínica de Niños 11 mayo 18 mayo 25 mayo 09:00 T11 202 Proyectos de Alimentación y Nutrición 12 mayo 19 mayo 26 mayo 09:00 T11 202 | | | | • | | | | |
| Garantía de la Calidad I QF 16 mayo 13:45 T11 104-105 Anatomía y Fisiopatología III QF 17 mayo 13:45 T11 102-103 Evolución B 09 mayo 13:45 T11 301 Análisis de Sistemas Ecológicos B 11 mayo 13:45 T11 301 Análisis de la Vegetación B 13 mayo 13:45 T11 301 Fecha Examen Final Fecha Primera Recuperación Fecha Segunda Recuperación Hora Salón Investigación en Alimentación y Nutric. 09 mayo 16 mayo 23 mayo 09:00 T11 202 Gerencia de Servicios 10 mayo 17 mayo 24 mayo 09:00 T11 202 Nutrición Clínica de Niños 11 mayo 18 mayo 25 mayo 09:00 T11 202 Proyectos de Alimentación y Nutrición 12 mayo 19 mayo 26 mayo 09:00 T11 202 | | | | | | | | |
| Anatomía y Fisiopatología III QF 17 mayo 13:45 T11 102-103 Evolución B 09 mayo 13:45 T11 301 Análisis de Sistemas Ecológicos B 11 mayo 13:45 T11 301 Análisis de la Vegetación B 13 mayo 13:45 T11 301 Fecha Examen Final Fecha Primera Recuperación Fecha Recuperación Hora Salón Investigación en Alimentación y Nutric. 09 mayo 16 mayo 23 mayo 09:00 T11 202 Gerencia de Servicios 10 mayo 17 mayo 24 mayo 09:00 T11 202 Nutrición Clínica de Niños 11 mayo 18 mayo 25 mayo 09:00 T11 202 Proyectos de Alimentación y Nutrición 12 mayo 19 mayo 26 mayo 09:00 T11 202 | | | | | | | | |
| Evolución B 09 mayo 13:45 T11 301 Análisis de Sistemas Ecológicos B 11 mayo 13:45 T11 301 Análisis de la Vegetación B 13 mayo 13:45 T11 301 Fecha Examen Final Recuperación Fecha Recuperación Fecha Recuperación Fecha Recuperación Fecha Recuperación Necuperación T11 202 Gerencia de Servicios 10 mayo 17 mayo 24 mayo 09:00 T11 202 Nutrición Clínica de Niños 11 mayo 18 mayo 25 mayo 09:00 T11 202 Proyectos de Alimentación y Nutrición 12 mayo 19 mayo 26 mayo 09:00 T11 202 | | | | | | | | |
| Análisis de Sistemas Ecológicos Análisis de la Vegetación B 11 mayo 13:45 T11 301 T1301 Fecha Examen Final Investigación en Alimentación y Nutric. Gerencia de Servicios Nutrición Clínica de Niños T10 mayo 13:45 T11 301 T11 30 | | | | | | | | |
| Análisis de la Vegetación B 13 mayo 13:45 T11 301 Fecha Examen Final Investigación en Alimentación y Nutric. Gerencia de Servicios Nutrición Clínica de Niños Proyectos de Alimentación y Nutrición B 13 mayo 13:45 T11 301 Hora Salón Recuperación Recuperación Recuperación 16 mayo 23 mayo 09:00 T11 202 T11 202 T11 202 T11 202 T11 202 | | II. | | | | | | |
| Fecha Examen Primera RecuperaciónFecha Segunda RecuperaciónFecha Segunda RecuperaciónInvestigación en Alimentación y Nutric.09 mayo16 mayo23 mayo09:00T11 202Gerencia de Servicios10 mayo17 mayo24 mayo09:00T11 202Nutrición Clínica de Niños11 mayo18 mayo25 mayo09:00T11 202Proyectos de Alimentación y Nutrición12 mayo19 mayo26 mayo09:00T11 202 | | | | | | | | |
| CARRERA DE NUTRICIONExamen FinalPrimera RecuperaciónSegunda RecuperaciónHoraSalónInvestigación en Alimentación y Nutric.09 mayo16 mayo23 mayo09:00T11 202Gerencia de Servicios10 mayo17 mayo24 mayo09:00T11 202Nutrición Clínica de Niños11 mayo18 mayo25 mayo09:00T11 202Proyectos de Alimentación y Nutrición12 mayo19 mayo26 mayo09:00T11 202 | Análisis de la Vegetación | | | | | T | 11 301 | |
| FinalRecuperaciónRecuperaciónInvestigación en Alimentación y Nutric.09 mayo16 mayo23 mayo09:00T11 202Gerencia de Servicios10 mayo17 mayo24 mayo09:00T11 202Nutrición Clínica de Niños11 mayo18 mayo25 mayo09:00T11 202Proyectos de Alimentación y Nutrición12 mayo19 mayo26 mayo09:00T11 202 | | | | | | | | |
| Investigación en Alimentación y Nutric.09 mayo16 mayo23 mayo09:00T11 202Gerencia de Servicios10 mayo17 mayo24 mayo09:00T11 202Nutrición Clínica de Niños11 mayo18 mayo25 mayo09:00T11 202Proyectos de Alimentación y Nutrición12 mayo19 mayo26 mayo09:00T11 202 | CARRERA DE NUTRICION | | | | | Hora | Salón | |
| Gerencia de Servicios10 mayo17 mayo24 mayo09:00T11 202Nutrición Clínica de Niños11 mayo18 mayo25 mayo09:00T11 202Proyectos de Alimentación y Nutrición12 mayo19 mayo26 mayo09:00T11 202 | | | | _ | _ | | | |
| Nutrición Clínica de Niños11 mayo18 mayo25 mayo09:00T11 202Proyectos de Alimentación y Nutrición12 mayo19 mayo26 mayo09:00T11 202 | · | • | | • | • | | | |
| Proyectos de Alimentación y Nutrición 12 mayo 19 mayo 26 mayo 09:00 T11 202 | | • | | • | • | | | |
| | | • | | • | • | | | |
| | Proyectos de Alimentación y Nutrición | 12 mayo 19 | | mayo 26 mayo | | 09:00 | T11 202 | |

CEDE.CoordinaciónAcadémica-2016