

Dámero de la Carrera de Químico orientación Agrícola y Medio Ambiente - CENUR Litoral Norte

| Primer semestre | Ganancia | Código | Créditos | Segundo semestre | Ganancia | Código | Créditos |
|---|-----------------|---------------|-----------------|--|-----------------|---------------|-----------------|
| Prevención de Riesgos en el Lab. | FQ1 | SRN08 | 4 | Química General II | FQ2 | SRN12 | 8 |
| Química General I | FQ2 | SRN05 | 7 | Cálculo 2 | CIO-CT | SRN09 | 11 |
| Cálculo 1 | CIO-CT | SRN02 | 11 | Geometría y Álgebra Lineal 2 | CIO-CT | SRN10 | 8 |
| Geometría y Álgebra Lineal 1 | CIO-CT | SRN03 | 8 | Introducción a la Biología 2 | CBB | CBB24 | 6 |
| Introducción a la Biología 1 | CBB | CBB22 | 10 | Física 3 | CIO-CT | SRN26 | 10 |
| Física 1 | CIO-CT | REF04 | 10 | | | | |
| Tercer Semestre | Ganancia | Código | Créditos | Cuarto Semestre | Ganancia | Código | Créditos |
| Química Orgánica 101 | FQ1 | 301 | 11 | Química Orgánica 102 | FQ1 | 401Q/(401)** | 6 |
| Química Inorgánica (T) | FQ1 | 303A | 6 | Fisicoquímica Molecular Básica | FQ1 | 310 | 6 |
| Química Analítica 1 | FQ2 | 302 | 10 | Estadística | FQ1 | 05A | 11 |
| Química Inorgánica (Lab) | FQ3 | 303B | 6 | Química Analítica 2 | FQ2 | 402 | 10 |
| Física 103 (laboratorio) | FQ3 | 308 | 8 | Fisicoquímica 101 | FQ2 | 406A | 13 |
| Quinto semestre | Ganancia | Código | Créditos | Sexto semestre | Ganancia | Código | Créditos |
| Química Orgánica 104 | FQ1 | 502/502X | 4 | Introd. Sistemas de Gestión | FQ1 | 618A | 4 |
| Química Analítica 3 | FQ2 | 503 | 10 | Fisicoquímica 104 | FQ2 | 521A | 7 |
| Fisicoquímica 103 | FQ2 | 520A | 12 | Microbiología general (T) | FQ2 | 533T | 6 |
| Legislación Agraria | FQ2 | 851 | 5 | Laboratorio de Análisis Microbiológico | FQ2 | 533L | 4 |
| Bioquímica (T) | FQ2 | 513A | 5 | Botánica | FQ2 | 908A | 6 |
| Bioquímica (Lab) | FQ3 | 512 | 5 | Legislación Ambiental y Alimentaria | FQ2 | 852 | 9 |
| Química Orgánica 103 (lab.) | FQ3 | 501 | 5 | Farmacognosia | FQ2 | 909 | |
| | | | | Lab. Avanzado de Q. Orgánica | FQ3 | 543 | 6 |
| Séptimo semestre | Ganancia | Código | Créditos | Octavo Semestre | Ganancia | Código | Créditos |
| Sistemas Integrados de Gestión | FQ1 | 918 | 5 | Química Ambiental | FQ1 | 733A | 8 |
| Métodos Separativos | FQ1 | 567 | 6 | Agroquímicos I | FQ1 | 719 | 4 |
| Química de Productos Naturales | FQ1 | 571 | 5 | Gestión Agropecuaria | FQ2 | 854A | 6 |
| Introd. Microbiol. Ambiental y Agrícola | FQ1 | 741A | 6 | | | | |
| Ecología Química | FQ1 | 755 | 6 | | | | |
| Economía y Administración Agropecuaria | FQ2 | 853 | 5 | | | | |
| Laboratorio de Fitoquímica | FQ3 | 565 | 6 | | | | |
| Noveno Semestre | Ganancia | Código | Créditos | Décimo semestre | Ganancia | Código | Créditos |
| Sistema de Gestión de Calidad en Laboratorios de Análisis y Ensayos | FQ2 | 857A | 7 | Practicantado / Proyecto | | 964 | 55 |
| Creación y Gestión de Empresas | FQ2 | 856 | 6 | | | | |
| Oferta de electivas semestre impar | Ganancia | Código | Créditos | Oferta de electivas semestre par | Ganancia | Código | Créditos |
| Modelado Molecular | FQ2 | 515 | 10 | Toxicología Fundamental (1er hemisemestre) | FQ1 | 805 | 4 |
| Programación Python I (nivel Inicial) | FQ2 | 423 | 10 | Toxicología Analítica y Química Legal (2do hemisemestre) | FQ1 | 829 | 4 |
| Propiedad Intelectual | FQ1 | 559 | 3 | Mecanismos en Química Orgánica QO206 (**) | FQ1 | 760 | 6 |
| Retrosíntesis QO203 | FQ1 | 574 | 4 | Espectroscopía de Masa de Compuestos Orgánicos | FQ1 | 835 | 6 |
| Manejo de Plagas en Paisajes Agrícolas Pastoriles | Fagro | CAC 81 | 4 | Propiedad Intelectual | FQ1 | 559 | 3 |
| Agroquímicos II | FQ3 | 744 | 6 | Programación Python II (Intermedio) | FQ2 | 424 | 6 |
| | | | | Historia de la química (*) | FQ1 | 595A | 4 |
| | | | | Principios de hidroquímica | FQ3 | 422 | 4 |

* Se dicta en año impar

** Se dicta en año par

*** el código entreparéntesis se mantiene sólo para apertura de exámenes hasta que no queden estudiantes que deban la asignatura con dicho código.

TIPOS DE GANANCIAS:

CIO-CT: rige el sistema de ganancia establecido por el CIO-CT

CBB: rige el sistema de ganancia establecido por el CBB

Fagro: rige el sistema de ganancia establecido por Facultad de Agronomía

FQ1 - REGLAMENTADA CON EXONERACIÓN TOTAL (ADMITE CURSO APROBADO SIN NOTA) A EXAMEN (SIN NOTA): el estudiante dispone de cuatro fechas de examen siguientes a la finalización del curso para rendir el examen global, de no aprobar el examen global antes de que se vuelva a dictar la materia pierde el curso y deberá repetirlo.
APRUEBA (SIN NOTA): el estudiante aprueba el curso y dispone de las todas fechas de examen siguientes a la finalización del curso para rendir el examen global.
EXONERA (NOTA 6-12): el estudiante aprueba la asignatura (exonera el curso y no debe rendir el examen global)

FQ2 - REGLAMENTADA CON EXONERACIÓN TOTAL (ADMITE CURSO APROBADO SIN NOTA) PIERDE (SIN NOTA): el estudiante pierde el curso y deberá repetirlo (no gana derecho a dar el examen)
A EXAMEN (SIN NOTA): el estudiante dispone de cuatro fechas de examen siguientes a la finalización del curso para rendir el examen global, de no aprobar el examen global antes de que se vuelva a dictar la materia pierde el curso y deberá repetirlo.
APRUEBA (SIN NOTA): el estudiante aprueba el curso y dispone de las todas fechas de examen siguientes a la finalización del curso para rendir el examen global.
EXONERA (NOTA 6-12): el estudiante aprueba la asignatura (exonera el curso y no debe rendir el examen global)

FQ3 - REGLAMENTADA SIN EXAMEN PIERDE (SIN NOTA): el estudiante pierde el curso y deberá repetirlo (no gana derecho a dar el examen)
APRUEBA (NOTA 6-12): el estudiante aprueba la asignatura (exonera el curso y no debe rendir el examen global)