

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

<b>Primer semestre</b>				<b>Segundo semestre</b>			
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	CBB	CBB22	10	Introducción a la Biología 2	CBB	CBB24	6
Introducción a la Biología 1	CIO-CT	REF04	10	Física 3	CIO-CT	SRN26	10
Física 1							
<b>Tercer Semestre</b>				<b>Cuarto Semestre</b>			
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
<b>Quinto semestre</b>				<b>Sexto semestre</b>			
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
<b>Séptimo semestre</b>				<b>Octavo Semestre</b>			
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				
<b>Noveno Semestre</b>				<b>Décimo semestre</b>			
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				
<b>Oferta de electivas semestre impar</b>				<b>Oferta de electivas semestre par</b>			
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	Espectroscopia de Masas 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)