



Universidad Nacional del Comahue  
Consejo Superior

ORDENANZA N° ..... 0290

**5.2.- Asignaturas, carga horaria y correlatividades**

El Plan de Estudios tiene una duración de 4 (cuatro) años, incluyendo 21 (veintiún) materias de cursado cuatrimestral (16 semanas) y 1 (una) de cursado anual.

| Cuat. | Cod. | Asignatura                        | Carga horaria |     | Régimen cursado | Correlativas        |          |
|-------|------|-----------------------------------|---------------|-----|-----------------|---------------------|----------|
|       |      |                                   |               |     |                 | Regular             | Aprobada |
| 1     | 01   | Cálculo I                         | 10            | 160 | cuatrim.        | ---                 | ---      |
|       | 02   | Algebra I                         | 10            | 160 | cuatrim.        | ---                 | ---      |
| 2     | 03   | Cálculo II                        | 8             | 128 | cuatrim.        | 01                  | ---      |
|       | 04   | Algebra II                        | 8             | 128 | cuatrim.        | 02                  | ---      |
|       | 05   | Programación I                    | 8             | 128 | cuatrim.        | 01 - 02             |          |
| 3     | 06   | Cálculo III                       | 8             | 128 | cuatrim.        | 03                  | 01       |
|       | 07   | Cálculo Numérico                  | 8             | 128 | cuatrim.        | 05                  | 01 - 02  |
|       | 08   | Geometría Analítica               | 8             | 128 | cuatrim.        | 04 - 01             | 02       |
| 4     | 09   | Probabilidad y Estad.             | 8             | 128 | cuatrim.        | 03                  | 01 - 02  |
|       | 10   | Introducción al Análisis          | 8             | 128 | cuatrim.        | 06                  | 03 - 04  |
|       | 11   | Algebra Lineal                    | 8             | 128 | cuatrim.        | 08                  | 04       |
| 5     | 12   | Física General                    | 8             | 128 | cuatrim.        | 06 - 08             | 03       |
|       | 13   | Geometría de Curvas y Superficies | 8             | 128 | cuatrim.        | 10                  | 06 - 08  |
|       | 14   | Variable Compleja                 | 8             | 128 | cuatrim.        | 10                  | 04 - 06  |
| 6     | 15   | Ecuaciones Diferenciales          | 8             | 128 | cuatrim.        | 11 - 12 - 13        | 10       |
|       | 16   | Algebra III                       | 8             | 128 | cuatrim.        | 11                  | 08       |
|       | 17   | Optativa I                        | 8             | 128 | cuatrim.        | A cargo del docente |          |
| 7     | 18   | Análisis Real                     | 8             | 128 | cuatrim.        | 11                  | 10       |
|       | 19   | Optativa II                       | 8             | 128 | cuatrim.        | A cargo del docente |          |
|       | 20   | Inglés Técnico                    | 6             | 192 | anual           | --                  |          |
| 8     | 21   | Optativa III                      | 8             | 128 | cuatrim.        | A cargo del docente |          |
|       | 22   | Optativa IV                       | 8             | 128 | cuatrim.        | A cargo del docente |          |
|       | 23   | Trabajo Final                     | 8             | 128 | Cuatrim.        | A cargo del docente |          |



Universidad Nacional del Comahue  
Consejo Superior

ORDENANZA N° 0290

Total de horas 3.072

Se sugiere la siguiente distribución de materias por cuatrimestre, según las correlatividades exigidas y el cuatrimestre que se dictan las materias comunes con otras carreras.

### PRIMER AÑO

#### Primer Cuatrimestre

01. Cálculo I 10hs.  
02. Álgebra I 10hs

#### Segundo Cuatrimestre

03. Cálculo II 8hs.  
04. Álgebra II 8hs  
05. Programación I 8hs

### SEGUNDO AÑO

#### Primer Cuatrimestre

06. Cálculo III 8hs.  
07. Cálculo Numérico I 8hs.  
08. Geometría Analítica 8hs.

#### Segundo Cuatrimestre

09. Probabilidad y Estadística 8hs.  
10. Introducción al Análisis 8hs.  
11. Álgebra Lineal 8hs.

### TERCER AÑO

#### Primer Cuatrimestre

12. Física General 8hs.  
13. Geometría de Curvas y Superficies 8hs.  
14. Variable Compleja 8hs

#### Segundo Cuatrimestre

15. Ecuaciones Diferenciales 8hs.  
16. Álgebra III 8hs.  
17. Optativa I 8hs.

### CUARTO AÑO

#### Primer Cuatrimestre

18. Análisis Real 8 hs.  
19. Optativa II 8 hs.  
20. Inglés Técnico 6 hs

#### Segundo Cuatrimestre

21. Optativa III 8hs.  
22. Optativa IV 8hs.  
23. Trabajo Final 8hs.

Total de Materias: 21 (veintiuna) materias cuatrimestrales.



Universidad Nacional del Comahue  
Consejo Superior

ORDENANZA N° ..... 0290

8

Requisito: Idioma (materia anual) de 6 hs. semanales.  
Total de horas: 3.072 horas.

Prof. TERESA VEGA  
VICERRECTORA  
A/C RECTORADO  
Universidad Nacional del Comahue