

ANEXO II
CICLO GENERAL DE CONOCIMIENTOS BÁSICOS EN
CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES (CGCB-CEN)

El CGCB-CEN constituye la base de la oferta educativa de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales en el Territorio de la Provincia de Mendoza. Incluye los siguientes espacios curriculares, requeridos por los Ciclos Básicos de una familia de carreras afines.

Se indica en cada caso su denominación, carga horaria y obligatoriedad para acceder al Ciclo Superior de las carreras de Licenciatura y de Profesorado Universitario en Ciencias Básicas de la FCEN, de la carrera de Licenciatura en Física del Instituto Balseiro, así como para articulación con carreras de Ingeniería del Instituto Balseiro y de las Facultades de Ciencias Aplicadas a la Industria, de Ciencias Agrarias y de Ingeniería.

| Disciplina | Código | Obligaciones Curriculares | Carga horaria |
|------------------------------|--------|---|---------------|
| Matemática | M100 | Introducción a la Matemática ^{(*)(**) (11)(12) (13) (14) (15) (16) (17)(18) (19) (20)} | (+) |
| | ME101 | Elementos de Cálculo ^{(1) (5) (6) (9) (16) (17)} | 96 |
| | M101 | Cálculo I ^{(2) (3) (4) (7) (8) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (18) (19) (20)} | 128 |
| | ME102 | Elementos de Cálculo II ⁽⁵⁾ | 48 |
| | M102 | Cálculo II ^{(2) (3) (4)(7) (8) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (18) (19) (20)} | 96 |
| | M103 | Cálculo III ⁽³⁾ | 96 |
| | M104 | Introducción al Álgebra Lineal ^{(1) (2) (3) (4)(10) (11) (12) (13) (14) (15) (18) (19) (20)} | 96 |
| | M104A | Introducción al Álgebra Lineal - parte I ^{(**)(5) (16) (17)} | 48 |
| | M104B | Introducción al Álgebra Lineal - parte II ^{(a) (7) (8)} | 48 |
| | M105 | Probabilidad y Estadística ^{(*) (**) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20)} | 96 |
| | M106 | Geometría Analítica ^{(2) (3) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (18) (19) (20)} | 80 |
| | M107 | Cálculo Numérico ^{(11) (12) (13) (14) (15)} | 80 |
| Biología | B101 | Biología General ^{(*) (**) (16)} | 96 |
| | | Botánica I ⁽¹⁶⁾ | 85 |
| | | Botánica II ⁽¹⁶⁾ | 60 |
| | | Introducción a la Zootecnia ⁽¹⁶⁾ | 60 |
| Ciencias de la Tierra | C102 | Ciencias de la Tierra ^{(1) (2) (4) (5) (6) (7) (9)} | 96 |
| | G101 | Introducción a la Geología ⁽⁵⁾ | 24 |

| | | | |
|-------------------|--------|---|--------|
| | G102 | Mineralogía ⁽⁵⁾ | 112 |
| Física | FE101 | Elementos de Física General I ^{(1) (5) (6) (9) (16) (17)} | 48 |
| | F101 | Física General I ^{(2) (3) (4) (7) (8) (10) (11) (12) (13) (14) (15)(18) (19) (20)} | 96 |
| | FE102A | Elementos de Física General II A ^{(1) (5) (6) (7) (9)(16) (17)} | 48 |
| | F102A | Física General II A ^{(2) (3) (4) (7) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (18) (19) (20)} | 96 |
| | FE102B | Elementos de Física General II B ^{(1) (5) (6) (8) (9)(16) (17)} | 48 |
| | F102B | Física General II B ^{(2) (3) (4) (7) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (18) (19) (20)} | 96 |
| | F103 | Taller Temático de Física ⁽²⁾ | 16 |
| | FE104 | Elementos de Física General III ^(b) | 48 |
| | F104 | Física General III ^{(2) (3) (4) (7) (9) (10R)} | 64 |
| Química | Q101 | Química General ^{(*) (**)(11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20)} | 128 |
| | Q205Q | Química General II ⁽⁴⁾ | 112 |
| | Q102 | Química Orgánica ^{(1) (4) (5) (6) (9) (11) (12)(14) (15)(16) (17)} | 96 |
| | Q203A | Química Biológica ^{(1) (4) (6) (9)(11) (12)(16) (17)} | 96 |
| | QE206 | Elementos de Química Analítica ^{(11) (12)(16)} | 64 (+) |
| Formación General | C101 | Historia de la Ciencia ^{(*)(**)(11) (12) (13) (14) (15) (10R) (18R) (19R) (20R)} | 48 |
| | C105 | Introducción a la Ciencia y la Tecnología ^(c) | 64 (+) |
| | C103 | Informática Nivel I ^{(*)(**)(11) (12) (13) (14) (15) (16)} | 96 (+) |
| | C106 | Sistemas de Representación ^{(11) (12) (13) (14) (15) (18) (19) (20)} | 80 |
| | I101 | Inglés Nivel I ^{(*)(**)(11) (12) (13) (14) (15)(16) (17)} | 64 (+) |
| | I102 | Inglés Nivel II ^{(*)(**)(11) (12) (13) (14) (15)} | 64 (+) |
| | I103 | Inglés Nivel III ^(b) | 64 (+) |
| | I104 | Inglés Nivel IV ^(b) | 64 (+) |

- (a) Este espacio curricular complementa a Introducción al Álgebra Lineal - parte I, a los efectos de su equivalencia con Introducción al Álgebra Lineal.
- (b) Electiva para distintas orientaciones
- (c) Común a todas las carreras y articulaciones.
- (+) Espacio curricular cuyos conocimientos se deben acreditar para el cursado de algunas asignaturas. La Facultad dicta cursos especiales de apoyo para los alumnos que lo requieran y no otorga crédito horario adicional para las carreras de grado.

Referencias de articulación con otras carreras y unidades académicas.

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales:

Carrera de Licenciatura en Ciencias Básicas - presente Ordenanza.

- (*) Obligatoria para todas las orientaciones
- (1) Obligatoria para la Orientación Biología
- (2) Obligatoria para la Orientación Física
- (3) Obligatoria para la Orientación Matemática
- (4) Obligatoria para la Orientación Química
- (5) Obligatoria para Licenciatura en Geología

Carrera de Profesorado Universitario en Ciencias Básicas - Ordenanza N° 104/2013 - C.S.

- (*) Obligatoria para todas las orientaciones
- (6) Obligatoria para la Orientación Biología
- (7) Obligatoria para la Orientación Física
- (8) Obligatoria para la Orientación Matemática
- (9) Obligatoria para la Orientación Química

Instituto Balseiro - Ordenanza N° 18/2014 - CS

- (10) Licenciatura en Física
- (10R) Electiva recomendada

Articulación con carreras de Ingeniería

Facultad de Ciencias Aplicadas a la Industria - Ordenanza N° 10/2011 - CD-FCAI

- (11) Ingeniería Química
- (12) Ingeniería en Alimentos

Facultad de Ingeniería - Ordenanza N° 318/2013 - CD-FING

- (13) Ingeniería Civil
- (14) Ingeniería Industrial
- (15) Ingeniería en Petróleos

Facultad de Ciencias Agrarias - normativa en trámite - FCA

- (16) Ingeniería Agronómica
- (17) Ingeniería en Recursos Naturales Renovables

Instituto Balseiro - Ordenanza N° 22/2013- CS

- (18) Ingeniería Nuclear

Instituto Balseiro - Ordenanza N° 103/2004- CS

(19) Ingeniería Mecánica

Instituto Balseiro - Ordenanza N° 16/2012- CS

(20) Ingeniería en Telecomunicaciones

Nota: El ingreso al Instituto Balseiro requiere un examen de admisión adicional.