



**CORRELATIVIDADES**  
**PROFESORADO DE GRADO UNIVERSITARIO EN CIENCIAS BÁSICAS CON ORIENTACIÓN EN BIOLOGÍA**

| <b>CODIGO</b> | <b>PARA CURSAR</b>                  | <b>CODIGO</b>         | <b>TENER REGULAR</b>                                  | <b>CODIGO</b>         | <b>TENER APROBADA</b>  |
|---------------|-------------------------------------|-----------------------|---|-----------------------|--|
| B204          | Biología Vegetal                    | Q203A                 | Química Biológica                                     |                       |  |
| B205          | Biología Animal                     | Q203A                 | Química Biológica                                     |                       |  |
| B201          | Biología Molecular                  | B102                  | Biología Celular                                      | Q203A                 | Química Biológica  |
| BE202         | Elementos de Genética               | B201                  | Biología Molecular                                    | B 102                 | Biología Celular   |
| B102          | Biología Celular                    | Q203A                 | Química Biológica                                     |                       |  |
| B208          | Ecología                            |                       |   | M105<br>B101          | Probabilidad y Estadística<br>Biología General                       |
| B210A         | Diversidad Vegetal                  | B 204                 | Biología Vegetal                                      | B101                  | Biología General   |
| B213          | Diversidad Animal I                 |                       |   | B205                  | Biología Animal  |
| B214          | Diversidad Animal II                |                       |   | B205                  | Biología Animal  |
| B209          | Evolución                           | BE202<br>B208<br>B204 | Elementos de Genética<br>Ecología<br>Biología Vegetal | B201<br>B205          | Biología Molecular<br>Biología Animal                                |
| B215          | Ecología Ambiental y Regional       | B208                  | Ecología  | C102                  | Ciencia de la Tierra   |
| B218          | Biología Humana                     | B201                  | Biología Molecular                                    | B205                  | Biología Animal  |
| BQ100         | Educación Ambiental y para la salud |                       |   | B101<br>Q101<br>FE101 | Biología General<br>Química General<br>Elementos de Física General I |



|       |   |       |  |      |   |
|-------|---|-------|--|------|---|
| C104  | Epistemología de la Ciencia                                   |       |  | C101 | Historia de la Ciencia  |
| F208  | Taller de astronomía y astrofísica                            | FE101 | Elementos de Física General I                      | M100 | Introducción a la Matemática  |
| C105  | Problemática Socio cultural contemporánea                     |       |  | C101 | Historia de la Ciencia  |
| C106P | Comprensión y producción de textos académicos y científicos   |       |  |      |   |
| P102  | Sujeto del Aprendizaje  |       |  |      |   |
| P101  | Teoría de la Educación  |       |  |      |   |
| P103  | Sistema e institución Educativa                               |       |  |      |   |
| P104  | Didáctica y Currículo   |       |  |      |   |
| PB101 | Didáctica de las Ciencias Básicas y de la Biología            | P104  | Didáctica y currículo                              | P102 | Sujeto del aprendizaje  |
| PB102 | Taller de preparación de prácticas de laboratorio en Biología | PB101 | Didáctica de las Ciencias Básicas y de la Biología | P104 | Didáctica y currículo   |
| PB102 | Práctica Educativa en Biología                                |       |  |      | Todas las materias del ciclo básico, orientado, pedagógico y general. |



**CORRELATIVIDADES**

**PROFESORADO DE GRADO UNIVERSITARIO EN CIENCIAS BÁSICAS CON ORIENTACIÓN EN FÍSICA**

| <b>CÓDIGO</b> | <b>PARA CURSAR</b>                 | <b>CÓDIGO</b>                  | <b>TENER REGULAR</b>   | <b>CÓDIGO</b>                  | <b>TENER APROBADA</b>  |
|---------------|------------------------------------|--------------------------------|--|--------------------------------|--|
| M106          | Geometría Analítica                | M104A<br>M104B                 | Introducción al Álgebra Lineal parte I<br>Introducción al Álgebra Lineal parte II      |                                |  |
| F201          | Física Experimental I              |                                |  | F102A<br>F102B<br>M102<br>M105 | Física General II A<br>Física General II B<br>Cálculo II<br>Probabilidad y Estadística |
| F206          | Mecánica Cuántica                  | F104                           | Física General III   | F101<br>F205                   | Física General I<br>Termodinámica  |
| F205          | Termodinámica                      | M102<br>M105<br>F102A<br>F102B | Cálculo II<br>Probabilidad y Estadística<br>Física General II A<br>Física General II B | M101<br>F101                   | Cálculo I<br>Física General I  |
| F208          | Taller de astronomía y astrofísica | F101                           | Física General I   | M100                           | Introducción a la Matemática   |
| M203          | Álgebra Lineal                     |                                |  | M104A<br>M104B                 | Introducción al Álgebra Lineal parte I<br>Introducción al Álgebra Lineal parte II      |



|       |   |      |                       |       |                        |
|-------|---|------|-----------------------|-------|------------------------|
| F209  | Taller de Partículas Elementales                            |      |                       | F102A | Física General II A    |
|       |   |      |                       | F102B | Física General II B    |
|       |   |      |                       | F101  | Física General I       |
| F210  | Introducción de la Física Nuclear y de las Radiaciones      | F104 | Física General III    | F102A | Física General II A    |
|       |   |      |                       | F102B | Física General II B    |
|       |   |      |                       | F101  | Física General I       |
| C104  | Epistemología de la Ciencia                                 |      |                       | C101  | Historia de la Ciencia |
| C106P | Comprensión y producción de textos académicos y científicos |      |                       |       |                        |
| P102  | Sujeto del Aprendizaje                                      |      |                       |       |                        |
| P101  | Teoría de la Educación                                      |      |                       |       |                        |
| P103  | Sistema e institución Educativa                             |      |                       |       |                        |
| P104  | Didáctica y Currículo                                       |      |                       |       |                        |
| C105P | Problemática Socio cultural contemporánea                   |      |                       | C101  | Historia de la Ciencia |
| PF101 | Didáctica de las Ciencias Básicas y de la Física            | P104 | Didáctica y Currículo | P102  | Sujeto del aprendizaje |

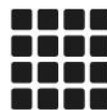


**UNCUYO**  
UNIVERSIDAD  
NACIONAL DE CUYO



**FACULTAD DE CIENCIAS  
EXACTAS Y NATURALES**  
Naturaleza, Ciencia y Humanismo

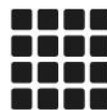
|       |   |               |  |      |   |
|-------|---|---------------|--|------|---|
| PF103 | Taller de preparación de prácticas de laboratorio en Física | PF101         | Didáctica de las Ciencias Básicas y de la Física   | P104 | Didáctica y Currículo   |
| PF102 | Práctica Educativa en Física                                | F210<br>PF103 | Introducción a la Física Nuclear y de las Radiaciones<br>Taller de preparación de prácticas de laboratorio en Física |      | Todas la materias del ciclo básico, del orientado, pedagógico y general |



**CORRELATIVIDADES**

**PROFESORADO DE GRADO UNIVERSITARIO EN CIENCIAS BÁSICAS CON ORIENTACIÓN EN MATEMÁTICA**

| <b>CÓDIGO</b> | <b>PARA CURSAR</b>                              | <b>CÓDIGO</b>  | <b>TENER REGULAR</b>  | <b>CÓDIGO</b>                  | <b>TENER APROBADA</b>  |
|---------------|---|----------------|---|--------------------------------|--|
| M210M         | Geometría Euclídea                              | M213           | Geometría Clásica   | M106                           | Geometría Analítica  |
| M103          | Cálculo III                                     | M102           | Cálculo II  | M101                           | Cálculo I  |
| M209          | Introducción a los Fundamentos de la Matemática |                |   | M201<br>I102                   | Introducción al Análisis I<br>Inglés Nivel II  |
| M201          | Introducción al Análisis I                      |                |   | M102<br>M104A<br>M104B<br>M106 | Cálculo II<br>Introducción al Álgebra Lineal Parte I<br>Introducción al Álgebra Lineal Parte II<br>Geometría Analítica |
| C104          | Epistemología de la Ciencia                     |                |   | C101                           | Historia de la Ciencia   |
| M204          | Estructuras Algebraicas I                       | M104A<br>M104B | Introducción al Álgebra Lineal parte I<br>Introducción al Álgebra Lineal parte II | M106                           | Geometría Analítica  |
| M212          | Elementos de Cálculo Numérico                   | M104A<br>M104B | Introducción al Álgebra Lineal parte I<br>Introducción al Álgebra Lineal parte II | M101                           | Cálculo I  |
| M211          | Matemática Discreta                             |                |   | M100                           | Introducción a la Matemática   |
| M214          | Historia de la Matemática                       |                |   |                                |  |



|       |  |       |  |       |  |
|-------|--|-------|--|-------|--|
| M213  | Geometría Clásica  |       |  | M106  | Geometría Analítica  |
| P102  | Sujeto del Aprendizaje                                       |       |  |       |  |
| P101  | Teoría de la Educación                                       |       |  |       |  |
| P103  | Sistema e institución Educativa                              |       |  |       |  |
| P104  | Didáctica y Currículo  |       |  |       |  |
| C106P | Comprensión y producción de textos académicos y científicos  |       |  |       |  |
| C105P | Problemática Socio cultural contemporánea                    |       |  | C 101 | Historia de la Ciencia   |
| PM101 | Didáctica de las Ciencias Básicas y de la Matemática         | P104  | Didáctica y Currículo                                | P102  | Sujeto del aprendizaje   |
| PM103 | Taller de preparación de prácticas de gabinete en Matemática | PM101 | Didáctica de las Ciencias Básicas y de la Matemática | P104  | Didáctica y Currículo  |
| PM102 | Práctica Práctica Educativa en Matemática                    |       |  |       | Todas la materias del ciclo básico, orientado, pedagógico y general. |



**CORRELATIVIDADES**

**PROFESORADO DE GRADO UNIVERSITARIO EN CIENCIAS BÁSICAS CON ORIENTACIÓN EN QUÍMICA**

| <b>CÓDIGO</b> | <b>PARA CURSAR</b>  | <b>CÓDIGO</b> | <b>TENER REGULAR</b> | <b>CÓDIGO</b> | <b>TENER APROBADA</b>         |
|---------------|---|---------------|----------------------|---------------|-------------------------------|
| Q201          | Química Inorgánica  |               |                      | Q101          | Química General               |
| Q206Q         | Química Analítica   | Q201          | Química Inorgánica   | Q205Q         | Química General II            |
|               |   | Q 102         | Química Orgánica     |               |                               |
| Q212          | Higiene y Seguridad Laboral                                 | Q102          | Química Orgánica     | Q101          | Química General               |
| Q 207         | Química Inorgánica Avanzada                                 | Q201          | Química Inorgánica   |               |                               |
| BQ100         | Educación ambiental y para la salud                         |               |                      | B 101         | Biología General              |
|               |   |               |                      | Q101          | Química General               |
|               |   |               |                      | FE101         | Elementos de Física General I |
| C104          | Epistemología de la Ciencia                                 |               |                      | C101          | Historia de la Ciencia        |
| C105P         | Problemática Socio cultural contemporánea                   |               |                      | C101          | Historia de la Ciencia        |
| C106P         | Comprensión y producción de textos académicos y científicos |               |                      |               |                               |
| P102          | Sujeto del Aprendizaje                                      |               |                      |               |                               |
| P101          | Teoría de la Educación                                      |               |                      |               |                               |
| P103          | Sistema e institución Educativa                             |               |                      |               |                               |



**UNCUYO**  
UNIVERSIDAD  
NACIONAL DE CUYO



**FACULTAD DE CIENCIAS  
EXACTAS Y NATURALES**  
Naturaleza, Ciencia y Humanismo

|       |  |       |   |      |  |
|-------|--|-------|---|------|--|
| P104  | Didáctica y Currículo  |       |   |      |  |
| PQ101 | Didáctica de las Ciencias Básicas y de la Química            | P104  | Didáctica y Currículo                             | P102 | Sujeto del aprendizaje   |
| PQ103 | Taller de preparación de prácticas de laboratorio en química | PQ101 | Didáctica de las Ciencias Básicas y de la Química | P104 | Didáctica y Currículo  |
| PQ102 | Práctica Educativa en Química                                |       |   |      | Todas las materias del ciclo básico, orientado, de formación general y pedagógica. |