

**CORRELATIVIDADES
CICLO SUPERIOR EN GEOLOGÍA**

CÓDIGO	PARA CURSAR	CÓDIGO	TENER REGULAR	CÓDIGO	TENER APROBADA
G201	Topografía y carteo geológico	G102A G102B	Mineralogía Parte A Mineralogía Parte B	C102 G101	Ciencias de la Tierra Introducción a la Geología
G202	Petrología Ígnea y metamórfica	G102A G102B	Mineralogía Parte A Mineralogía Parte B	C102 G101	Ciencias de la Tierra Introducción a la Geología
G203	Petrología sedimentaria	G102A G102B	Mineralogía Parte A Mineralogía Parte B	C102 G101	Ciencias de la Tierra Introducción a la Geología
G204	Geomorfología			G206 G203 G204	Geología Tectónica Petrología Ígnea y Metamórfica Petrología sedimentaria
G206	Geología Tectónica	G203 G204	Petrología Ígnea y Metamórfica Petrología sedimentaria	G102A G102B	Mineralogía Parte A Mineralogía Parte B
G205	Geoquímica			M105 Q102 G102A G102B	Probabilidad y estadística Química Orgánica Mineralogía Parte A Mineralogía Parte B
G207	Geofísica			F102B ó FE102B F102A ó FE102A	Física General IIB ó Elementos de Física General IIB Física General IIA ó Elementos de Física General IIA

				M102 ó ME102	Cálculo II ó Elementos de Cálculo II
				G202 G203	Petrología Ígnea y metamórfica Petrología sedimentaria
G209	Geología de yacimientos minerales	G202 G203	Petrología Ígnea y metamórfica Petrología sedimentaria	G102A G102B	Mineralogía Parte A Mineralogía Parte B
G208	Estratigrafía general y secuencial	G206	Geología Tectónica (o cursado simultáneo)	G203	Petrología sedimentaria
G210	Fotogeología y teledetección			G206 G202 G203 G204	Geología Tectónica Petrología Ígnea y metamórfica Petrología sedimentaria Geomorfología
G301	Geología minera			G209 G207	Geología de yacimientos minerales Geoquímica
G302	Geología del petróleo	G207	Geofísica	G206 G208 G205	Geología Tectónica Estratigrafía general y secuencial Geoquímica
G303	Geología de combustibles nucleares			G209 G205 G207	Geología de yacimientos minerales Geoquímica Geofísica

G304	Hidrogeología	G207	Geofísica	G205	Geoquímica
G305	Bioestratigrafía y geología histórica			G208 B101	Estratigrafía general y secuencial Biología General
G306	Edafología	G210	Fotogeología y teledetección	G208 B101	Estratigrafía general y secuencial Biología General
G307	Geotecnia			G205 G207	Geoquímica Geofísica
G308	Geología ambiental			G301 G302	Geología minera Geología del petróleo
C107	Formulación y evaluación de proyectos			G301 G302	Geología minera Geología del petróleo
G309	Geología regional de Argentina y América del Sur			G305	Bioestratigrafía y geología histórica
C104	Epistemología de la Ciencia			C101	Historia de la Ciencia
G310	Práctica Integradora de Campo I			G206 G208	Geología tectónica Estratigrafía general y secuencial
G311	Practica Integradora de campo II			G302 G301	Geología del petróleo Geología minera

	Espacios curriculares electivos		3° año regular		
SEM	Seminario de Investigación				Todas las asignaturas aprobadas

**LICENCIATURA EN CIENCIAS BÁSICAS CON ORIENTACIÓN EN BIOLOGÍA
CORRELATIVIDADES**

CÓDIGO	PARA CURSAR	CÓDIGO	TENER REGULAR	CÓDIGO	TENER APROBADA
B216	Bioestadística	M105	Probabilidad y Estadística		
B102	Biología Celular	Q203A	Química Biológica		
B203	Microbiología	B102	Biología Celular		
B204	Biología Vegetal	Q203A	Química Biológica		
B201	Biología Molecular	B102	Biología Celular	Q203A	Química Biológica
B202	Genética	B201	Biología Molecular	B102	Biología Celular
B206	Fisiología Vegetal	B102 B204	Biología Celular Biología Vegetal	Q203A	Química Biológica
B205	Biología Animal	Q203A	Química Biológica		
B210A	Diversidad Vegetal			B204	Biología Vegetal
B208	Ecología	B206 B207	Fisiología Vegetal Fisiología Animal	B216	Bioestadística
B213	Diversidad Animal I			B205	Biología Animal
B214	Diversidad Animal II			B205	Biología Animal
B209	Evolución	B202 B208	Genética Ecología	B201 B204 B205	Biología Molecular Biología Vegetal Biología Animal

B215	Ecología Ambiental y Regional	B208	Ecología	C102	Ciencias de la Tierra
C104	Epistemología de la Ciencia	B209	Evolución	C101	Historia de la Ciencia
B207	Fisiología Animal	B205 B102	Biología Animal Biología Celular	Q203A	Química Biológica
B217	Evolución Molecular	B209	Evolución		
SEM	Seminario de Investigación y/o Desarrollo				Primer Año de Ciclo Orientado para presentar el Plan de Seminario y/o Desarrollo

**LICENCIATURA EN CIENCIAS BÁSICAS CON ORIENTACIÓN EN FÍSICA
CORRELATIVIDADES**

CÓDIGO	PARA CURSAR	CÓDIGO	TENER REGULAR	CÓDIGO	TENER APROBADA
F203	Mecánica	M103	Cálculo III	F102A F102B M102 M106 I101	Física General IIA Física General II B Cálculo II Geometría Analítica Inglés Nivel I
F201	Física Experimental I			F102A F102B M102 M105	Física General IIA Física General II B Cálculo II Probabilidad y Estadística
F205	Termodinámica	F102A F102B M102 M105	Física General IIA Física General II B Cálculo II Probabilidad y Estadística	M101 F101	Cálculo I Física General I
F204	Electromagnetismo	F203 M209M	Mecánica Matemática Especial	F102A F102B I102	Física General II A Física General II B Inglés Nivel II
M103	Cálculo III	M102	Cálculo II	M101	Cálculo I
F202	Física Experimental II	F104 F201	Física general III Física Experimental I		
F206	Mecánica Cuántica	F104 M103 F203 M209M	Física General III Cálculo III Mecánica Matemática Especial	F101 F205	Física General I Termodinámica

F207	Física Estadística	F104 F203 M209M	Física General III Mecánica Matemática Especial	F102A F102B F205	Física General II A Física General II B Termodinámica
C104	Epistemología de la Ciencia	F104	Física General III	C101	Historia de la Ciencia
M209	Matemática Especial	M106 F102A F102B	Geometría Analítica Física General II A Física General II B		
M203	Álgebra Lineal	M106	Geometría Analítica	M104	Introducción al Álgebra Lineal
SEM	Seminario de Investigación y/o Desarrollo				Primer Año de Ciclo Orientado para presentar el Plan de Seminario y/o Desarrollo

**LICENCIATURA EN CIENCIAS BÁSICAS CON ORIENTACIÓN EN MATEMÁTICA
CORRELATIVIDADES**

CÓDIGO	PARA CURSAR	CÓDIGO	TENER REGULAR	CÓDIGO	TENER APROBADA
M203	Álgebra Lineal	M106	Geometría Analítica	M104	Introducción al Algebra Lineal
M 201	Introducción al Análisis I			M102 M106	Cálculo II Geometría Analítica
M204	Estructuras Algebraicas I			M106	Geometría Analítica
M206	Topología General	M201	Introducción al Análisis I		
M202	Introducción al Análisis II	M201 M102	Introducción al Análisis I Cálculo II		
M207	Medida e Integración	M202 M206	Introducción al Análisis II Topología General	M201	Introducción al Análisis I
M205	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	M202	Introducción al Análisis II	M201 M103 F104	Introducción al Análisis I Cálculo III Física General III
M208	Geometría Diferencial			M206 M204	Topología General Estructuras Algebraicas I
C104	Epistemología de la Ciencia			C101 M201 M204	Historia de la Ciencia Introducción al Análisis I Estructuras Algebraicas I
SEM	Seminario de Investigación y/o Desarrollo				Primer Año de Ciclo Orientado para presentar el Plan de Seminario y/o Desarrollo

**LICENCIATURA EN CIENCIAS BÁSICAS CON ORIENTACIÓN EN QUÍMICA
 CORRELATIVIDADES**

CÓDIGO	PARA CURSAR	CÓDIGO	TENER REGULAR	CÓDIGO	TENER APROBADA
Q201	Química Inorgánica			Q101	Química General
Q202Q	Química Orgánica II	Q102	Química Orgánica	Q205Q	Química General II
Q207	Química Inorgánica Avanzada	Q201	Química Inorgánica		
Q206Q	Química Analítica	Q201 Q102	Química Inorgánica Química Orgánica	Q205Q	Química General II
Q203A	Química Biológica	Q102	Química Orgánica	Q101 B101	Química General Biología General
Q204	Química Física			Q205Q M101	Química General II Cálculo I
Q211	Química Analítica Instrumental	Q206Q	Química Analítica	Q201 Q102 F102B I102	Química Inorgánica Química Orgánica Física General II B Inglés Nivel II
Q210	Química Analítica II	Q211 Q202Q	Química Analítica Instrumental Química Orgánica II	Q206Q	Química Analítica
Q209	Química Física II	Q204	Química Física		
Q208	Química Orgánica Superior			Q102	Química Orgánica
Q213	Introducción a los Fenómenos de Transporte	Q209	Química Física II	Q204	Química Física
Q212	Higiene y Seguridad Laboral	Q102	Química Orgánica	Q101	Química General
Q214	Biogeoquímica	Q203A	Química Biológica	Q201 M101 I101	Química Inorgánica Cálculo I Inglés Nivel I
B203	Microbiología	Q203A	Química Biológica	Q202Q	Química Orgánica II
C104	Epistemología de la Ciencia			C101	Historia de la Ciencia

				Q211	Química Analítica Instrumental
Q217	Introducción a la Bromatología	Q206Q	Química Analítica	Q216 Q212	Toxicología Higiene y Seguridad Laboral
Q216	Toxicología	Q201 Q102	Química Inorgánica Química Orgánica		
Q215	Química Tecnológica	Q213	Introducción a los Fenómenos del Transporte	Q209 F102B	Química Física II Física General II B
F205	Termodinámica	Q204	Química Física	M102	Cálculo II
SEM	Seminario de Investigación y/o Desarrollo	Q209 Q202Q Q210 Q201	Química Física II Química Orgánica II Química Analítica II Química Inorgánica		Ciclo Básico

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

CODIGO	PARA CURSAR	CODIGO	TENER REGULAR	CODIGO	TENER APROBADA
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 B101	Probabilidad y Estadística 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 B208 B204	Elementos de Genética Ecología Biología Vegetal	B201 B205	Biología Molecular 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 Q101 FE101	Biología General Química General 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.

PROFESORADO DE GRADO UNIVERSITARIO EN CIENCIAS BÁSICAS CON ORIENTACIÓN EN FÍSICA, CORRELATIVIDADES

CÓDIGO	PARA CURSAR	CÓDIGO	TENER REGULAR	CÓDIGO	TENER APROBADA
M106	Geometría Analítica	M104A M104B	Introducción al Álgebra Lineal parte I Introducción al Álgebra Lineal parte II		
F201	Física Experimental I			F102A F102B M102 M105	Física General II A Física General II B Cálculo II Probabilidad y Estadística
F206	Mecánica Cuántica	F104	Física General III	F101 F205	Física General I Termodinámica
F205	Termodinámica	M102 M105 F102A F102B	Cálculo II Probabilidad y Estadística Física General II A Física General II B	M101 F101	Cálculo I Física General I
F208	Taller de astronomía y astrofísica	F101	Física General I	M100	Introducción a la Matemática
M203	Álgebra Lineal			M104A M104B	Introducción al Álgebra Lineal parte I Introducción al Álgebra Lineal parte II
F209	Taller de Partículas Elementales			F102A F102B F101	Física General II A Física General II B Física General I
F210	Introducción de la Física Nuclear y de las Radiaciones	F104	Física General III	F102A F102B F101	Física General II A Física General II B 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
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 PF103	Introducción a la Física Nuclear y de las Radiaciones 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

CÓDIGO	PARA CURSAR	CÓDIGO	TENER REGULAR	CÓDIGO	TENER APROBADA
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 I102	Introducción al Análisis I Inglés Nivel II
M201	Introducción al Análisis I			M102 M104A M104B M106	Cálculo II Introducción al Álgebra Lineal Parte I Introducción al Álgebra Lineal Parte II Geometría Analítica
C104	Epistemología de la Ciencia			C101	Historia de la Ciencia
M204	Estructuras Algebraicas I	M104A M104B	Introducción al Álgebra Lineal parte I Introducción al Álgebra Lineal parte II	M106	Geometría Analítica
M212	Elementos de Cálculo Numérico	M104A M104B	Introducción al Álgebra Lineal parte I 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 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

CÓDIGO	PARA CURSAR	CÓDIGO	TENER REGULAR	CÓDIGO	TENER APROBADA
Q201	Química Inorgánica			Q101	Química General
Q206Q	Química Analítica	Q201 Q 102	Química Inorgánica Química Orgánica	Q205Q	Química General II
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 Q101 FE101	Biología General Química General 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				
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.