



LICENCIATURA EN CIENCIAS BÁSICAS CON ORIENTACIÓN EN BIOLOGÍA
CORRELATIVIDADES

PARA CURSAR			TENER REGULAR		TENER APROBADA
CÓDIGO		CÓDIGO		CÓDIGO	
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	Biología Molecular Biología Vegetal



UNCUYO
UNIVERSIDAD
NACIONAL DE CUYO



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

				B205	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		



UNCUYO
UNIVERSIDAD
NACIONAL DE CUYO



**FACULTAD DE CIENCIAS
EXACTAS Y NATURALES**

Naturaleza, Ciencia y Humanismo

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

CORRELATIVIDADES
LICENCIATURA EN CIENCIAS BÁSICAS CON ORIENTACIÓN EN MATEMÁTICA

CÓDIGO	PARA CURSAR	CÓDIGO	TENER REGULAR	CÓDIGO	TENER APROBADA
M203	Álgebra Lineal	M106	Geometría Analítica	M104	Introducción al Álgebra 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

CORRELATIVIDADES
LICENCIATURA EN CIENCIAS BÁSICAS CON ORIENTACIÓN EN QUÍMICA

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 Q211	Historia de la Ciencia 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

**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	G102A G102B	Mineralogía Parte A Mineralogía Parte B	C102 G101	Ciencias de la Tierra Introducción a la Geología
G206	Geología Tectónica			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 M102 ó ME102	Física General IIB ó Elementos de Física General IIB Física General IIA ó Elementos de Física General IIA Cálculo II ó

				G202 G203	Elementos de Cálculo II 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