



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	Biología Celular	Q203A	Química Biológica
		B204	Biología Vegetal		
B205	Biología Animal	Q203A	Química Biológica		
B210A	Diversidad Vegetal			B204	Biología Vegetal
B208	Ecología	B206	Fisiología Vegetal	B216	Bioestadística
		B207	Fisiología Animal		
B213	Diversidad Animal I			B205	Biología Animal
B214	Diversidad Animal II			B205	Biología Animal
B209	Evolución	B202	Genética	B201	Biología Molecular
		B208	Ecología	B204	Biología Vegetal





				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
		B205	Biología Animal	Q203A	Química Biológica
B207	Fisiología Animal	B102	Biología Celular		
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	Física General IIA
				F102B	Física General II B
				M102	Cálculo II
				M106	Geometría Analítica
				I101	Inglés Nivel I
F201	Física Experimental I			F102A	Física General IIA
				F102B	Física General II B
				M102	Cálculo II
				M105	Probabilidad y Estadística
F205	Termodinámica	F102A	Física General IIA	M101	Cálculo I
		F102B	Física General II B	F101	Física General I
		M102	Cálculo II		
		M105	Probabilidad y Estadística		
F204	Electromagnetismo	F203	Mecánica	F102A	Física General II A
		M209M	Matemática Especial	F102B	Física General II B
				I102	Inglés Nivel II
M103	Cálculo III	M102	Cálculo II	M101	Cálculo I
F202	Física Experimental II	F104	Física general III		
		F201	Física Experimental I		





	T .	T	1 .	I	Τ.
F206	Mecánica Cuántica	F104	Física General III	F101	Física General I
		M103	Cálculo III	F205	Termodinámica
		F203	Mecánica		
		M209M	Matemática Especial		
F207	Física Estadística	F104	Física General III	F102A	Física General II A
		F203	Mecánica	F102B	Física General II B
		M209M	Matemática Especial	F205	Termodinámica
C104	Epistemología de la Ciencia	F104	Física General III	C101	Historia de la Ciencia
M209	Matemática Especial	M106	Geometría Analítica		
		F102A	Física General II A		
		F102B	Física General II B		
M203	Álgebra Lineal	M106	Geometría Analítica	M104	Introducción al Álgebra Lineal
SEM	Seminario de Investigación y/o				Primer Año de Ciclo Orientado para presentar el
	Desarrollo				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 Algebra Lineal
M 201	Introducción al Análisis I			M102	Cálculo II
				M106	Geometría Analítica
M204	Estructuras Algebraicas I			M106	Geometría Analítica
M206	Topología General	M201	Introducción al Análisis I		
M202	Introducción al Análisis II	M201	Introducción al Análisis I		
		M102	Cálculo II		
M207	Medida e Integración	M202	Introducción al Análisis II	M201	Introducción al Análisis I
		M206	Topología General		
M205	Ecuaciones Diferenciales	M202	Introducción al Análisis II	M201	Introducción al Análisis I
	Ordinarias			M103	Cálculo III
				F104	Física General III
M208	Geometría Diferencial			M206	Topología General
				M204	Estructuras Algebraicas I
C104	Epistemología de la Ciencia			C101	Historia de la Ciencia
				M201	Introducción al Análisis I
				M204	Estructuras Algebraicas I
SEM	Seminario de Investigación y/o				Primer Año de Ciclo Orientado para
	Desarrollo				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	Toxicología
				Q212	Higiene y Seguridad Laboral
Q216	Toxicología	Q201	Química Inorgánica		
		Q102	Química Orgánica		
Q215	Química Tecnológica	Q213	Introducción a los Fenómenos	Q209	Química Física II
			del Transporte	F102B	Física General II B
F205	Termodinámica	Q204	Química Física	M102	Cálculo II
SEM	Seminario de Investigación y/o	Q209	Química Física II		Ciclo Básico
	Desarrollo	Q202Q	Química Orgánica II		
		Q210	Química Analítica II		
		Q201	Química Inorgánica		

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





G209	Geología de yacimientos minerales	G202 G203	Petrología Ígnea y metamórfica Petrología sedimentaria	G202 G203 G102A G102B	Elementos de Cálculo II Petrología Ígnea y metamórfica Petrología sedimentaria 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	Geología Tectónica
				G202	Petrología Ígnea y metamórfica
				G203	Petrología sedimentaria
				G204	Geomorfología
G301	Geología minera			G209	Geología de yacimientos minerales
				G207	Geoquímica
G302	Geología del petróleo	G207	Geofísica	G206	Geología Tectónica
				G208	Estratigrafía general y secuencial
				G205	Geoquímica
G303	Geología de combustibles			G209	Geología de yacimientos minerales
	nucleares			G205	Geoquímica
				G207	Geofísica
G304	Hidrogeología	G207	Geofísica	G205	Geoquímica
G305	Bioestratigrafía y geología			G208	Estratigrafía general y secuencial
	histórica			B101	Biología General





G306	Edafología	G210	Fotogeología y	G208	Estratigrafía general y secuencial
			teledetección	B101	Biología General
G307	Geotecnia			G205	Geoquímica
				G207	Geofísica
G308	Geología ambiental			G301	Geología minera
				G302	Geología del petróleo
C107	Formulación y evaluación de			G301	Geología minera
	proyectos			G302	Geología del petróleo
G309	Geología regional de Argentina y			G305	Bioestratigrafía y geología histórica
	América del Sur				
C104	Epistemología de la Ciencia			C101	Historia de la Ciencia
G310	Práctica Integradora de Campo I			G206	Geología tectónica
G310				G208	Estratigrafía general y secuencial
G311	Practica Integradora de campo II			G302	Geología del petróleo
				G301	Geología minera
	Espacios curriculares electivos		3° año regular		
SEM	Seminario de Investigación				Todas las asignaturas aprobadas