



		Correlativa para cursar	Correlativa para prom.		Correlativa simultánea para cursar y rendir
	-Intro. Cs. Químicas (IECQ)				
O BÁSICO	-Química General I (QGI) -Física I -Matemática I -Laboratorio I -Química General II (QG II)	IECQ R IECQ R IECQ R IECQ R IECQ R	IECQ A IECQ A IECQ A IECQ A Física I y QG I A o R IECQ A QG I A IECQ A Física I A IECQ A Mat. I A IECQ A Lab. I A		- - QG I, Física I
0107	-Física II -Matemática II -Laboratorio II	IECQ A Física I R IECQ A Mat. I R IECQ A Lab. I R			- - QG II, Física II
C.INTERMEDIO	-Química Orgánica I (QO I) -Química Inorgánica (QI) -Química Física (QF) -Laboratorio III	QGIAQGIIR QGIAQGIIR QGIAYIIRFis.IIRMat.IIR QGIIRFis.IIRLab.IAYIIR	QG IyIIA QG IyIIA QG IyIIA Fis.II A Mat.II A QG II A Fis.II A Lab.IyII A QO I A QG II A QO I A QG II A QO I A Lab.III A QG II A QG II A QO I A Lab.III A Lab.III A		- - - QI, QO I
	-Química Orgánica II (QO II) -Química Biológica Gral. (QBG) -Química Analítica Gral. (QAG) -Laboratorio IV	QOIRQGIIA QOIRQGIIA QIRLab. IIIRQGIIA QFR QOIRLab. IIIALab. IIIR			- - - QBG, QO II
		Correlativa para c	ursar	Correla y/o	ntiva para promocionar rendir examen final
O SUPERIOR	-Física III -Química Física I -Biol. Celular y Molecular (BCyM) -Matemáticas III	Física I AFísica II R QI A Física II A Mat II A QF R QO I A y II R QBG R QG I A y II R Física II R Mat. II R		Físical A Físic QI A Física II A QOI A y II A Q QGI A y II A Fí	Mat II A QF A
	-Química Física II -Química Bio Orgánica -Matemática IV -Higiene y Seguridad Laboral -Química Física Ambiental B -Ouímica Industrial	QO II A QF I R Física III R Mat.III R QO II R Matemática III R - QF I A QF I R QO II A		QOIIAQFIA QOIIA Matemática - QFIA QFIAQOIIA	Física III A Mat.III A III A
	-Química Indistrial -Química Analítica Avanzada -Química Orgánica Avanzada -Métodos Estadísticos -Electivas u Obligatorias de Orientación	OFIR QOMA OFIR QAG A QOMA OFIR QAG A QOMA Mat. II R Lab. II R		QFIIA QAGA QFIIA QAGA Mat. II A Lab.	QO II A
	-Química Analítica II -Bioestructuras y Dinámica	QAG A Lab.IV A Qca.A.Avanz.R Biología Celular y Molecular A			/ A Qca.A.Avanz. A ar y Molecular A

*Inglés e informática son las únicas dos materias sin correlatividades. Podés rendirlas en cualquier momento de la cursada.

Todas las asig. **A** Inglés **R** Informática **R**

QFII A Física III A Matemática III A

QAG **A** Biol. Celular y Mol. **A**

	Química Inorgánica Avanzada
	Química Láser
	Estructura y Dinámica de Superficies e Interfaces
ВS	Gestión ambiental
ELECTIVAS GENERALES	Bioquímica de Macromoléculas
Ш Ж	Nanobiotecnología
Z Ш	
G	
A 9	Aspectos fisicoquímicos del cambio climático
<u> </u>	Determinación de mecanismo en química orgánica
С Ш	Inmunología general e inmunoquímica
岀	
	Microbiología de los alimentos
	Ecotoxicología
	Química Biológica Patológica
	Química Física

-Electivas u Obligatorias de Orientación

-Elementos de Bromatología, Microbiología y Toxicología -Electivas u Obligatorias de

-Electivas u Obligatorias de

-Practicanato Profesional

Supramolecular

-Química Física III

Orientación

Orientación

QFII **R** QFII **R** BCyM A BCyM A QAARBioestructuras y Dinámica Supramolecular R Quim. Bio-inorgánica R QFII A QOA R BCyM R Bioestructuras y Dinámica Supramolecular R BCyM A BCyM **A**- QAG **A**

QAG A Biol. Celular y Mol. A

Todas las asignaturas **A**

OF II A Física III A Matemática III A

	Ecotoxicologia	DOYNI A- QAGA		
	Química Biológica Patológica	BCyM A		
	Química Física			
	Electroquímica	QFII R		
	Métodos Computacionales	Mate III R - Física III R - QFII R		
	Química Bio-inorgánica	QI A - BCyM A - QOII A QFI A		
	Métodos Experimentales en química Física			
	Cinética y Fotoquímica	QFII R		
	Química Orgánica			
	Macromoléculas Naturales y Sintéticas	QOII A		
	Síntesis Orgánica	QOA R		
	Espectroscopía en Química Orgánica	QOAR-QAAR		
ORIENTACIÓN	Modelado Molecular de Sist. Org. y Bio-Orgánicos	QOII A - QFII R		
A C]		
 - -	Química Biológica			
Ш	Química Biológica Especial	BCyM A		
0 R	Química Bio-inorgánica	BCyM A - QOII A - QI A		
DE	Biofisicoquímica	BCyM A - QOII A - QF A		
တ	Genética	BCyM A		
ORIA	Biotecnología			
G A T	Biotecnología Vegetal	BCyM A		
9	Decree District (1/2)	II DO MA		

Procesos Biotecnológicos	BCyM A		
Microbiología General	BCyM A		
Genética	BCyM A		
Biotecnología	BCyM A		
Química y Tecnología de los Alimentos			
Análisis Instrumental de los Alimentos	QAA R		
Procesos Biotecnológicos	BCyM A		
Biotecnología Vegetal	BCyM A		
Tecnología de los Alimentos	QOII A - QFII R		
Bromatología Aplicada	BCyM A - QAG A		