

	Correlativa para cursar	Correlativa aprobada para prom. o rendir	Correlativa simultánea para cursar y rendir	
	-Intro. Cs. Químicas (IECQ)			
CICLO BÁSICO	-Química General I (QGI) -Física I -Matemática I -Laboratorio I	IECQ <b>R</b> IECQ <b>R</b> IECQ <b>R</b> IECQ <b>R</b>	IECQ <b>A</b> IECQ <b>A</b> IECQ <b>A</b> IECQ <b>A</b> Física I y QGI <b>A</b> o <b>R</b>	- - - QG I, Física I
	-Química General II (QG II) -Física II -Matemática II -Laboratorio II	IECQ <b>A</b> QG <b>I</b> <b>R</b> IECQ <b>A</b> Física <b>I</b> <b>R</b> IECQ <b>A</b> Mat. <b>I</b> <b>R</b> IECQ <b>A</b> Lab. <b>I</b> <b>R</b>	IECQ <b>A</b> QG <b>I</b> <b>A</b> IECQ <b>A</b> Física <b>I</b> <b>A</b> IECQ <b>A</b> Mat. <b>I</b> <b>A</b> IECQ <b>A</b> Lab. <b>I</b> <b>A</b>	- - - QG II, Física II
C. INTERMEDIO	-Química Orgánica I (QOI) -Química Inorgánica (QI) -Química Física (QF) -Laboratorio III	QG <b>I</b> A QG <b>II</b> <b>R</b> QG <b>I</b> A QG <b>II</b> <b>R</b> QG <b>I</b> A y <b>II</b> <b>R</b> Fis. <b>II</b> <b>R</b> Mat. <b>II</b> <b>R</b> QG <b>II</b> <b>R</b> Fis. <b>II</b> <b>R</b> Lab. <b>I</b> <b>A</b> y <b>II</b> <b>R</b>	QG <b>I</b> y <b>II</b> <b>A</b> QG <b>I</b> y <b>II</b> <b>A</b> QG <b>I</b> y <b>II</b> <b>A</b> Fis. <b>II</b> <b>A</b> Mat. <b>II</b> <b>A</b> QG <b>II</b> <b>A</b> Fis. <b>II</b> <b>A</b> Lab. <b>I</b> y <b>II</b> <b>A</b>	- - - QI, QOI
	-Química Orgánica II (QOI II) -Química Biológica Gral. (QBG) -Química Analítica Gral. (QAG) -Laboratorio IV	QOI <b>I</b> <b>R</b> QG <b>II</b> <b>A</b> QOI <b>I</b> <b>R</b> QG <b>II</b> <b>A</b> QOI <b>I</b> <b>R</b> Lab. <b>III</b> <b>R</b> QG <b>II</b> <b>A</b> QF <b>R</b> QOI <b>I</b> <b>R</b> Lab. <b>II</b> <b>A</b> Lab. <b>III</b> <b>R</b>	QOI <b>I</b> A QG <b>II</b> <b>A</b> QOI <b>I</b> A QG <b>II</b> <b>A</b> QOI <b>I</b> A Lab. <b>III</b> A QG <b>II</b> A QF <b>A</b> QOI <b>I</b> A Lab. <b>II</b> A Lab. <b>III</b> <b>A</b>	- - - QBG, QOI II

	Correlativa para cursar	Correlativa para promocionar y/o rendir examen final	
CICLO SUPERIOR	-Física III -Química Física I -Biol. Celular y Molecular (BCyM) -Matemáticas III	Física <b>I</b> A Física <b>II</b> <b>R</b> QI <b>A</b> Física <b>II</b> <b>A</b> Mat <b>II</b> <b>A</b> QF <b>R</b> QOI <b>I</b> <b>A</b> y <b>II</b> <b>R</b> QBG <b>R</b> QG <b>I</b> <b>A</b> y <b>II</b> <b>R</b> Física <b>II</b> <b>R</b> Mat. <b>II</b> <b>R</b>	Física <b>I</b> A Física <b>II</b> <b>A</b> QI <b>A</b> Física <b>II</b> <b>A</b> Mat <b>II</b> <b>A</b> QF <b>A</b> QOI <b>I</b> <b>A</b> y <b>II</b> <b>A</b> QBG <b>A</b> QG <b>I</b> <b>A</b> y <b>II</b> <b>A</b> Física <b>II</b> <b>A</b> Mat. <b>II</b> <b>A</b>
	-Química Física II -Química Bio Orgánica -Matemática IV -Higiene y Seguridad Laboral -Química Física Ambiental B -Química Industrial	QOI <b>II</b> <b>A</b> QF <b>I</b> <b>R</b> Física <b>III</b> <b>R</b> Mat. <b>III</b> <b>R</b> QOI <b>II</b> <b>R</b> Matemática <b>III</b> <b>R</b> - QF <b>I</b> <b>A</b> QF <b>I</b> <b>R</b> QOI <b>II</b> <b>A</b>	QOI <b>II</b> <b>A</b> QF <b>I</b> <b>A</b> Física <b>III</b> <b>A</b> Mat. <b>III</b> <b>A</b> QOI <b>II</b> <b>A</b> Matemática <b>III</b> <b>A</b> - QF <b>I</b> <b>A</b> QF <b>I</b> <b>A</b> QOI <b>II</b> <b>A</b>
	-Química Analítica Avanzada -Química Orgánica Avanzada -Métodos Estadísticos -Electivas u Obligatorias de Orientación	QF <b>II</b> <b>R</b> QAG <b>A</b> QOI <b>II</b> <b>A</b> QF <b>II</b> <b>R</b> QAG <b>A</b> QOI <b>II</b> <b>A</b> Mat. <b>II</b> <b>R</b> Lab. <b>II</b> <b>R</b> -	QF <b>II</b> <b>A</b> QAG <b>A</b> QOI <b>II</b> <b>A</b> QF <b>II</b> <b>A</b> QAG <b>A</b> QOI <b>II</b> <b>A</b> Mat. <b>II</b> <b>A</b> Lab. <b>II</b> <b>A</b> -
	-Química Analítica II -Bioestructuras y Dinámica Supramolecular -Química Física III -Electivas u Obligatorias de Orientación	QAG <b>A</b> Lab. <b>IV</b> <b>A</b> Qca. <b>A</b> . <b>Avanz.</b> <b>R</b> Biología Celular y Molecular <b>A</b> QF <b>II</b> <b>A</b> Física <b>III</b> <b>A</b> Matemática <b>III</b> <b>A</b>	QAG <b>A</b> Lab. <b>IV</b> <b>A</b> Qca. <b>A</b> . <b>Avanz.</b> <b>A</b> Biología Celular y Molecular <b>A</b> QF <b>II</b> <b>A</b> Física <b>III</b> <b>A</b> Matemática <b>III</b> <b>A</b>
	-Elementos de Bromatología, Microbiología y Toxicología -Electivas u Obligatorias de Orientación	QAG <b>A</b> Biol. Celular y Mol. <b>A</b> -	QAG <b>A</b> Biol. Celular y Mol. <b>A</b> -
	-Electivas u Obligatorias de Orientación -Practicando Profesional	- Todas las asig. <b>A</b> Inglés <b>R</b> Informática <b>R</b>	- Todas las asignaturas <b>A</b>

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

ELECTIVAS GENERALES	
Química Inorgánica Avanzada	QFII <b>R</b>
Química Láser	QFII <b>R</b>
Estructura y Dinámica de Superficies e Interfaces	BCyM <b>A</b>
Gestión ambiental	
Bioquímica de Macromoléculas	BCyM <b>A</b>
Nanobiotecnología	QAAR Bioestructuras y Dinámica Supramolecular <b>R</b> Quim. Bio-inorgánica <b>R</b>
Aspectos fisicoquímicos del cambio climático	QFII <b>A</b>
Determinación de mecanismo en química orgánica	QOAR
Inmunología general e inmuoquímica	BCyM <b>R</b> Bioestructuras y Dinámica Supramolecular <b>R</b>
Microbiología de los alimentos	BCyM <b>A</b>
Ecotoxicología	BCyM <b>A</b> - QAG <b>A</b>
Química Biológica Patológica	BCyM <b>A</b>

OBLIGATORIAS DE ORIENTACIÓN	
<b>Química Física</b> Electroquímica Métodos Computacionales Química Bio-inorgánica Métodos Experimentales en química Física Cinética y Fotoquímica	QFII <b>R</b> Mate <b>III</b> <b>R</b> - Física <b>III</b> <b>R</b> - QFII <b>R</b> QI <b>A</b> - BCyM <b>A</b> - QOI <b>A</b> QF <b>I</b> <b>A</b> QFII <b>R</b>
<b>Química Orgánica</b> Macromoléculas Naturales y Sintéticas Síntesis Orgánica Espectroscopía en Química Orgánica Modelado Molecular de Sist. Org. y Bio-Orgánicos	QOI <b>A</b> QOAR QOAR - QAAR QOI <b>A</b> - QFII <b>R</b>
<b>Química Biológica</b> Química Biológica Especial Química Bio-inorgánica Biofisicoquímica Genética	BCyM <b>A</b> BCyM <b>A</b> - QOI <b>A</b> - QI <b>A</b> BCyM <b>A</b> - QOI <b>A</b> - QF <b>A</b> BCyM <b>A</b>
<b>Bioteología</b> Bioteología Vegetal Procesos Bioteológicos Microbiología General Genética Bioteología	BCyM <b>A</b> BCyM <b>A</b> BCyM <b>A</b> BCyM <b>A</b> BCyM <b>A</b>
<b>Química y Tecnología de los Alimentos</b> Análisis Instrumental de los Alimentos Procesos Bioteológicos Bioteología Vegetal Tecnología de los Alimentos Bromatología Aplicada	QAAR BCyM <b>A</b> BCyM <b>A</b> QOI <b>A</b> - QFII <b>R</b> BCyM <b>A</b> - QAG <b>A</b>