

MENDOZA, 13 de abril de 2022

**VISTO:**

El EXP-E-CUY:0010444/2022 por el cual la Dirección de Carrera de la Licenciatura en Ciencias Básicas con orientación en Química eleva la propuesta de Régimen de Correlatividades correspondiente al nuevo Plan de Estudios de la Carrera de Licenciatura en Ciencias Básicas con orientación en Química; y

**CONSIDERANDO:**

Que por Ord. N° 04/2022-CD se aprobó el Plan de Estudios de la Carrera de Licenciatura en Ciencias Básicas con orientación en Química.

Que corresponde a los estudiantes iniciar su trabajo final, habiendo desarrollado previamente un conjunto suficientemente amplio de habilidades y destrezas para el trabajo en el laboratorio de manera segura, y según los estándares del ejercicio profesional de un Licenciado en Química.

Que, para ello, la elección del conjunto de correlativas para el Seminario de Investigación y/o Desarrollo Tecnológico se sustenta en los lineamientos estipulados en los Anexos II, III, y V de la Res. 1552/2021 ME.

Que el nuevo conjunto de espacios curriculares correlativos garantiza la regularización del 88 % de los espacios curriculares disciplinares antes de la realización del Seminario de Investigación y/o Desarrollo Tecnológico

Por ello, atento a lo expuesto y a lo aprobado por unanimidad por este Consejo en su sesión del 11 de abril de 2022,

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES**

**ORDENA:**

**ARTÍCULO 1°.-** Aprobar el *Régimen de Correlatividades* correspondiente al nuevo Plan de Estudios de la Carrera de Licenciatura en Ciencias Básicas con orientación en Química, aprobado por Ord. N° 04/2022-CD, que se acompaña como ANEXO UNICO de la presente resolución y consta de TRES (3) hojas.

**ARTÍCULO 2°.-** Derogar parcialmente el Anexo de la Ordenanza N° 3/2015 C.D., en los puntos específicos referidos a las correlatividades de los espacios curriculares del Plan de Estudios de la Licenciatura en Ciencias Básicas con orientación en Química. La misma continuará vigente para las Licenciaturas en Ciencias Básicas con orientaciones en Biología, Física, Matemática y Geología.

**ARTÍCULO 3°.-** Comuníquese y archívese en el Libro de Ordenanzas del Consejo Directivo.



**Lic. María Florencia Tarabelli**  
Secretaria Académica



**Dr. Néstor Ciocco**  
Decano

**ANEXO I**
**Régimen de Correlatividades para la Licenciatura en Ciencias Básicas con orientación en Química para el nuevo Plan de Estudios**

PARA CURSAR	CÓDIGO	REQUISITO: TENER REGULAR	REQUISITO: TENER APROBADA
Introducción a la Matemática	M100		
Inglés Nivel I	I101		
Inglés Nivel II	I102		Inglés Nivel I (I101)
Informática Nivel I	C103		
Cálculo I	M101C		Introducción a la Matemática (M100)
Biología General	B101		
Química General	Q101		
Introducción al Álgebra Lineal	M104		Introducción a la Matemática (M100)
Física General I	F101	Cálculo I (o cursado simultáneo) (M101C)	Introducción a la Matemática (M100)
Química General II	Q205Q	Química General (Q101)	
Física General II A	F102A	Física General I (F101) Cálculo I (M101C)	
Cálculo II	M102	Cálculo I (M101C) Introducción al Álgebra Lineal (M104)	
Química Orgánica	Q102	Química General (Q101)	
Probabilidad y Estadística	M105		Cálculo I (M101C) Introducción al Álgebra Lineal (M104)
Física General II B	F102B	Física General I (F101) Cálculo I (M101C)	
Química Biológica	Q203	Química Orgánica (Q102)	Biología General (B101)
Química Inorgánica	Q201		Química General (Q101)
Química Orgánica II	Q218	Química Orgánica (Q102)	Química General II (Q205Q)
Química Inorgánica Avanzada	Q207	Química Inorgánica (Q201)	Química General II (Q205Q)
Química Analítica	Q206Q	Química Inorgánica (Q201) Química Orgánica (Q102)	Química General II (Q205Q)
Química-Física	Q204	Cálculo II (M102)	Química General II (Q205Q)

Química Analítica Instrumental	Q211	Química Analítica (Q206Q)	Química Inorgánica (Q201) Química Orgánica (Q102) Física General II B (F102B) Inglés Nivel II (I102)
Química Analítica Instrumental II	Q219	Química Analítica Instrumental (Q211)	Química Analítica (Q206Q)
Química-Física II	Q209	Química-Física (Q204)	
Química Orgánica Superior	Q220		Química Orgánica (Q102)
Análisis de riesgo, legislación laboral y ambiental	Q222		Química Orgánica (Q102) Química Inorgánica (Q201)
Química Tecnológica	Q225		Física General II B (F102B) Química Física II (Q209)
Química Física Molecular	Q226	Química Física (Q204) Probabilidad y Estadística (M105)	Cálculo II (M102)
Química Aplicada	Q221	Química Analítica Instrumental II (Q219) Química Orgánica Superior (Q220) Química Inorgánica Avanzada (Q207)	Química-Física (Q204)
Quimiometría	Q223	Química Analítica Instrumental (Q211)	Probabilidad y estadística (M105)
Gestión y Control de Calidad	Q224	Química Analítica Instrumental (Q211)	
Ciencias de la Tierra	C102	Química General (Q101) Biología General (B101)	
Biogeoquímica	Q214	Química Biológica (Q203)	Química Inorgánica (Q201) Cálculo I (M101C) Inglés Nivel I (I101)
Toxicología	Q216	Química Inorgánica (Q201) Química Orgánica (Q102)	
Introducción a la Bromatología	Q217	Química Analítica (Q206Q)	Análisis de riesgo, legislación laboral y ambiental (Q222)
Microbiología	B203	Química Biológica (Q203) Química Orgánica II (Q218)	
Epistemología de la Ciencia	C104		Historia de la Ciencia (C101) Química Analítica Instrumental (Q211)

Historia de la Ciencia	C101	Química General (Q101) Biología General (B101) Física General I (F101)	
Comunicación Pública de la Ciencia y la Tecnología	Q227	Química General (Q101) Biología General (B101) Física General I (F101)	
Seminario de Investigación y/o Desarrollo Tecnológico		Química Orgánica Superior (Q220) Química Inorgánica Avanzada (Q207) Química Analítica Instrumental II (Q219) Química Física II (Q209)	Ciclo Básico



**Lic. María Florencia Tarabelli**  
Secretaria Académica



**Dr. Néstor F. Ciocco**  
Decano