



Universidad Nacional de Córdoba
2026

Resolución H. Consejo Directivo

Número:

Referencia: EX-2026-00470033- -UNC-ME#FCQ

VISTO

La OHCD-2023-3-UNC-DEC#FCQ que estableció el Plan de Estudios de la carrera de Licenciatura en Química, plan 2025; y

CONSIDERANDO:

Que es conveniente reglamentar las equivalencias de las asignaturas de dicho plan para estudiantes que deseen cursar otras carreras;

La opinión de los Directores de carrera de Licenciatura en Química, Farmacia, Bioquímica y Licenciatura en Biotecnología;

Las opiniones vertidas en la sesión del día de la fecha;

**EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
RESUELVE:**

Artículo 1°: Establecer el esquema de reconocimiento directo de asignaturas cursadas en la carrera de Licenciatura en Química (plan 2025) como equivalentes a las asignaturas de las carreras de Farmacia (plan 2007), Bioquímica (plan 2007) y Licenciatura en Biotecnología (plan 2018) de acuerdo a la siguiente tabla:

Si se aprobó en Licenciatura en Química – Plan 2025	Se da por aprobada		
	Farmacia Plan 2007	Bioquímica Plan 2007	Licenciatura en Biotecnología Plan 2018
Introducción al Estudio de las Ciencias Químicas	Introducción al Estudio de las Ciencias Químicas	Introducción al Estudio de las Ciencias Químicas	Introducción al Estudio de las Ciencias Químicas
Química General I	Química General I	Química General I	Química General I
Física I	Física I	Física I	Física I
Matemática I	Matemática I	Matemática I	Matemática I
Laboratorio I + coloquio relativo a			

actividades experimentales de Física I (velocidad, aceleración, péndulo, empuje, viscosidad)	Laboratorio I	Laboratorio I	Laboratorio I
Laboratorio I Laboratorio II	Laboratorio I	Laboratorio I	Laboratorio I
Biología Celular y Molecular	Biología Celular y Molecular	Biología Celular y Molecular	Biología Celular y Molecular
Química General II	Química General II	Química General II	Química General II
Matemática II	Matemática II	Matemática II	Matemática II
Física II	Física II	Física II	Física II
Laboratorio II Física II	Laboratorio II	Laboratorio II	Laboratorio II
Química Inorgánica	Química Inorgánica	Química Inorgánica	Química Inorgánica
Química Orgánica I	Química Orgánica I	Química Orgánica I	Química Orgánica I
Laboratorio III	Laboratorio III	Laboratorio III	Laboratorio III
Química Orgánica II	Química Orgánica II	Química Orgánica II	Química Orgánica II
Química Biológica General	Química Biológica General	Química Biológica General	Química Biológica General
Química Biológica General Laboratorio IV	Laboratorio IV	Laboratorio IV	Laboratorio IV
Química Analítica General	Química Analítica General	Química Analítica General	Química Analítica General
Fisicoquímica I + coloquio de los temas: Velocidad de las reacciones químicas y Termodinámica de superficies e interfases	Química Física	Química Física	Química Física
Elementos de Bromatología, Microbiología y Toxicología	-----	----	Elementos de Bromatología, Microbiología y Toxicología
Métodos Estadísticos	Elementos de Estadística	Elementos de Estadística	Métodos Estadísticos
Química Bio Inorgánica	-----	Química Bio Inorgánica	Química Bio Inorgánica
Química Bio Orgánica	-----	Química Bio Orgánica	-----
Higiene y Seguridad Laboral	-----	----	Higiene y Seguridad Laboral
Química Analítica Avanzada Química Analítica II	-----	-----	Métodos Analíticos
Módulo de Inglés	Módulo de Inglés	Módulo de Inglés	Módulo de Inglés

Módulo de Informática	Módulo de Informática	Módulo de Informática	-----
-----------------------	-----------------------	-----------------------	-------

Artículo 2º: Protocolícese. Inclúyase en el Digesto Electrónico de la UNC. Comuníquese y archívese.

-

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS, EL DOCE DE JUNIO DEL AÑO DOS MIL VEINTISEIS. -