



Universidad Nacional de Córdoba
2025

Resolución Decanal

Número:

Referencia: EX-2025-00272261- -UNC-ME#FCQ

VISTO

El pedido formulado por la Srta. Romina Mariela CONTE (DNI. 32913767), por el cual solicita se le reconozcan las asignaturas cursadas y aprobadas en la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad Católica de Córdoba; y

ATENTO:

Al dictamen de la Comisión de Pases y Equivalencias,

A lo dispuesto por Resolución del Honorable Consejo Directivo 870/2023; 154/2000 y 1092/2008 y Ordenanza del Honorable Consejo Superior 10/2018,

Por ello;

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
RESUELVE:

Artículo 1°: Autorizar al Srta. Romina Mariela CONTE (DNI. 32913767) la inscripción en la carrera de Farmacia, proveniente de la carrera Farmacia de la Universidad Católica de Córdoba. -

Artículo 2°: Otorgar equivalencia a la estudiante Romina Mariela CONTE (DNI. 32913767), de las asignaturas cursadas y aprobadas en la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad Católica de Córdoba, con las asignaturas de la carrera de Farmacia, como se detallan a continuación:

Asignaturas Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad Católica de Córdoba - Farmacia	Asignatura de la Facultad de Ciencias Químicas - Farmacia	Calificación
-Química General I -Física I -Química Inorgánica -Matemática I	Introducción al Estudio de las Ciencias Químicas	6,00 (seis)
-Química General I -Química General II -Química Inorgánica	Química General I	2,00 (dos) – 2,00 (dos) - 5,50 (cinco c/50)
-Física I	Física I	5,00 (cinco)
-Matemática I	Matemática I	8,00 (ocho)
-Química General I -Física I -Química General II	Laboratorio I	5,50 (cinco c/50)
-Química General II	Química General II	2,00 (dos) – 2,00 (dos) – 6,00 (seis)

-Física II	Física II	7,00 (siete)
-Matemática I -Matemática II	Matemática II	2,00 (dos) – 2,00 (dos) - 7,00 (siete)
-Física II -Química General II -Química Orgánica I	Laboratorio II	6,50 (seis c/50)
-Química Inorgánica	Química Inorgánica	3,00 (tres) – 3,00 (tres) – 2,00 (dos) - 5,50 (cinco c/50)
-Química Orgánica I -Química Orgánica II	Química Orgánica I	2,00 (dos) – 2,00 (dos) - 5,50 (cinco c/50)
Físico-Química	Química Física	4,00 (cuatro)
-Química Inorgánica -Química Orgánica I -Química Orgánica II -Química General II	Laboratorio III	6,00 (seis)
-Química Orgánica I -Química Orgánica II	Química Orgánica II	5,50 (cinco c/50)
-Biología I -Química Biología I -Química Biológica II	Química Biológica General	2,00 (dos) – 2,00 (dos) – 5,50 (cinco c/50)
-Química Orgánica I -Química Biológica I -Química Orgánica II -Química Biológica II	Laboratorio IV	5,00 (cinco)

Artículo 3°: Las asignaturas Matemática I, Matemática II, Química Inorgánica, Química Física, le serán reconocidas una vez aprobado los coloquios, como se detallan a continuación:

Asignatura	Tema Coloquio
Matemática I	Ecuación de la circunferencia, Funciones Periódicas, Derivada de funciones periódicas.
Química Inorgánica	1) Capítulo 2: Química de los Compuestos de Coordinación. Teorías del enlace de coordinación: TCC y TCL. Desdoblamiento de los orbitales d en campos octaédricos y tetraédricos. EECC. Distorsiones de la geometría octaédrica. Efecto de Jahn-Teller. Geometría plana cuadrada. TOM. TOM para el enlace sigma y pi en compuestos de coordinación octaédricos y en otras geometrías. Propiedades magnéticas. Consideraciones Termodinámicas. 2) Capítulo 3: El enlace en la Fase Condensada. Enlace iónico: constante de Madelung. Enlace metálico: bandas de valencia y de conducción. Metales. Semiconductores. Superconductores. Redes de empaquetamiento compacto: sitios intersticiales tetraédricos y octaédricos. Influencia de la relación de radios anión/catión sobre la estructura cristalina.
Química Física	Termodinámica de Superficies e Interfaces. Coloides.

Artículo 4°: Protocolícese, Inclúyase en el digesto electrónico de la UNC. Comuníquese y archívese. -

