



Universidad Nacional de Córdoba  
2025

Resolución Decanal

Número:

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

VISTO

Los artículos 2° y 3° de la Resolución RD-2025-1050-E-UNC-DEC#FCQ, en los cuales se deslizó un error material en la confección de los mismos; y

ATENTO:

A la necesidad de salvar el error;  
Al visto bueno de Secretaría Académica;

LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS  
RESUELVE:

Artículo 1°: Modificar el artículo 2° de la Resolución RD-2025-1050-E-UNC-DEC#FCQ en el sentido de:

Donde dice:

Asignaturas Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad Católica de Córdoba - Farmacia	Asignatura de la Facultad de Ciencias Químicas - Farmacia	Calificación
-Química Inorgánica -Química Orgánica I -Química Orgánica II -Química General II	Laboratorio III	6,00 (seis)

Debe decir:

Asignaturas Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad Católica de Córdoba - Farmacia	Asignatura de la Facultad de Ciencias Químicas - Farmacia	Calificación
-Química Inorgánica -Química Orgánica I -Química Orgánica II -Química General II	Laboratorio III	5,50 (cinco c/50)

Artículo 2°: Modificar el artículo 3° de la Resolución RD-2025-1050-E-UNC-DEC#FCQ en el sentido de:

Donde dice:

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.

Debe decir:

Asignatura	Tema Coloquio
Matemática I	Ecuación de la circunferencia, Funciones Periódicas, Derivada de funciones periódicas.
Matemática II	Series de Taylor, Integrales Impropias.
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 4º: Protocolizar, comunicar, archivar e incluir en el Digesto Electrónico de la UNC. -

