



Universidad Nacional de Córdoba
2024

Resolución H. Consejo Directivo

Número:

Referencia: EX-2022-00481159- -UNC-ME#FCQ Reconocer cursos de Doctorado de la Lic. en Hemoterapia e Inmunohematología Verónica M. BARONETTO

VISTO:

La nota presentada por la Comisión de Tesis de la Lic. en Hemoterapia e Inmunohematología Verónica M. BARONETTO, solicitando el reconocimiento de los cursos de Doctorado de formación específica, válidos para la Carrera de Doctorado en Ciencias Químicas;

ATENTO:

A lo aconsejado por el Consejo Asesor de Doctorado y Maestría en Ciencias Químicas;

A lo aconsejado por el Consejo Ejecutivo de Posgrado y la Comisión de Posgrado;

EL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

R E S U E L V E:

Artículo 1º.- Reconocer como curso de Doctorado de Formación Específica válido para la Carrera de Doctorado en Ciencias Químicas de la Lic. en Hemoterapia e Inmunohematología Verónica M. BARONETTO el curso "Análisis de datos cualitativos" organizado por el Instituto de Posgrados de la Universidad Nacional del Noroeste de Buenos Aires (UNNOBA), aprobado el 10 de junio de 2023 y dictado por el Dr. Javier Iserte en el contexto de la maestría en bioinformática y biología de sistemas.

Carga horaria Total: 36 h

Calificación: 10 (diez)

Créditos: 1 (uno)

-Reconocer como curso de Doctorado de Formación Específica válido para la Carrera de Doctorado en Ciencias Químicas de la Lic. en Hemoterapia e Inmunohematología Verónica M. BARONETTO el curso "Bioinformática y genómica aplicada" organizado por el Instituto de Posgrados de la Universidad Nacional del Noroeste de Buenos Aires (UNNOBA), aprobado el 04 de septiembre de 2023 y dictado por el Dr. Andrés Lavore, en el contexto de la maestría en bioinformática y biología de sistemas.

Carga horaria Total: 30 h

Calificación: 10 (diez)

Créditos: 1 (uno)

-Reconocer como curso de Doctorado de Formación Específica válido para la Carrera de Doctorado en Ciencias Químicas de la Lic. en Hemoterapia e Inmunohematología Verónica M. BARONETTO el curso "Biología sintética y edición de genomas" organizado por el Instituto de Posgrados de la Universidad Nacional del Noroeste de Buenos Aires (UNNOBA), aprobado el 02 de noviembre de 2023 y dictado por el Dr. Rolando Rivera Pomar, en el contexto de la maestría en bioinformática y biología de sistemas.

Carga horaria Total: 36 h

Calificación: 10 (diez)

Créditos: 1 (uno)

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 SIETE DE MARZO DEL AÑO DOS MIL VEINTICUATRO.