



Universidad Nacional de Córdoba
2024

Resolución H. Consejo Directivo

Número:

Referencia: EX-2024-00814527- -UNC-ME#FCQ - Curso de posgrado “Fundamentos Etnobotánicos y Etnofarmacológicos para la Investigación y Validación de los Saberes Tradicionales acerca de las Plantas Medicinales”.

VISTO:

La propuesta elevada por la Dra. María Gabriela Ortega, en relación al dictado del curso de “Fundamentos Etnobotánicos y Etnofarmacológicos para la Investigación y Validación de los Saberes Tradicionales acerca de las Plantas Medicinales” como curso de Doctorado de Formación Específica.

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 HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

R E S U E L V E:

Artículo 1°. - Aprobar como curso de Doctorado de Formación Específica válido para la Carrera de Doctorado en Ciencias Químicas el curso “FUNDAMENTOS ETNOBOTÁNICOS Y ETNOFARMACOLÓGICOS PARA LA INVESTIGACIÓN Y VALIDACIÓN DE LOS SABERES TRADICIONALES ACERCA DE LAS PLANTAS MEDICINALES”, organizado por la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Córdoba, que se dictará desde el 25 al 29 de noviembre de 2024 teniendo como directora a la Dra. María Gabriela Ortega, como coordinadora a la Dra. Mariana Vallejo y como colaboradores a las Dras. Claudia Lujan, Mara Rejane Ritter y Pamela Bustos y a los Dres. Eduardo Konrath y Gustavo Martínez.

Carga horaria: 25 horas.

Crédito: 1 (uno).

Estudiantes de Doctorado de la FCQ y de la UNC con cargo docente de la UNC (Res HCS 02/09): \$0,00

Estudiantes de Posgrados y becarios, sin cargo docente en la UNC y de otras instituciones nacionales: \$52.000,00

Egresados/profesionales: \$75.000,00

Extranjeros (el equivalente en pesos a): US\$ 80,00

Artículo 2°. - 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 VEINTICINCO DE OCTUBRE DEL AÑO DOS MIL VEINTICUATRO.