

Índice

@ Editorial

El Programa de Valorización del Conocimiento de la Facultad de Ciencias Químicas

Pág. 5

BioTEC: Generando tecnologías con impacto en Economía Circular

Pág. 45

@ Artículos

Estudio de utilización de misoprostol en interrupción voluntaria del embarazo: análisis del consumo y perfil de usuarias en el Hospital Pasteur de Villa María

Pág. 10

@ Posgrado

Estudio de los patrones circadianos de expresión de BDNF/TRKB y del sistema de reparación por escisión de bases del adn en un modelo de envejecimiento sometido a restricción calórica

Pág. 52

@ Educa

Emprender la curricularización de la extensión en la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Córdoba

Pág. 24

Determinaciones cinéticas y reactividad de peroxinitratos y radicales peróxido de importancia en química atmosférica en presencia de agua

Pág. 53

@ Pioneros

Hugo J. F. Maccioni: Pionero de la Biología Celular y Molecular de Córdoba

Pág. 32

Interacción de componentes de la proteína GAG del VIH-1 con modelos de membranas biológicas y su regulación mediada por ácidos nucleicos

Pág. 54

@ Divulga

Experiencia Grupo InformAR: El desafío de comunicar la ciencia

Pág. 41

Cálculos de coeficientes de fotodisociación en atmósferas reales: efecto de nubes y aerosoles

Pág. 55

Propiedades químicas de los purines de cerdos y su comportamiento en fracciones de suelo

Pág. 56

Síntesis de películas verticales de MOS₂ a partir de precursores metálicos: propiedades ópticas, morfológicas y electrocatalíticas

Pág. 57

Efecto de NO₂-OA sobre el estrés oxidativo, gliosis, neovascularización y neurodegeneración retinal en modelos experimentales in vitro e in vivo: participación de la célula glial de Müller

Pág. 58

Desde semillas nutritivas a alimentos complejos: marcadores de autenticidad y estabilidad a lo largo de la cadena de producción

Pág. 59

Opina

El CEQUIMAP, un centro pionero de la vinculación tecnológica en la UNC

Pág. 60

La ciencia básica, los desarrollos tecnológicos y la vinculación con la industria

Pág. 62

Desarrollo Global desde una perspectiva local: importancia de la vinculación y diplomacia en las Ciencias, Educación, y Formación continua

Pág. 67

Revista Bitácora Digital

Es una revista digital de edición anual de las Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Córdoba, en la República Argentina.

Los conceptos y opiniones de los artículos son de exclusiva responsabilidad de sus autores y no comprometen los lineamientos de la presente revista.

El Comité Editorial agradece los artículos enviados voluntariamente y se reserva la decisión de su publicación en la revista. Se autoriza la reproducción de los artículos citando la fuente y los créditos de los autores; se agradece el envío de la publicación en la cual se realice la reproducción.

Este obra está bajo una licencia de Creative Commons Reconocimiento - NoComercial - 4.0 Internacional.

