

Índice

Editorial

Inteligencia artificial y tecnologías estratégicas: retos y oportunidades. **Pág. 5**

Artículos

Niosomas como herramientas nanotecnológicas para el transporte de compuestos bioactivos **Pág. 7**

Necesidad de información sobre medicamentos durante la pandemia COVID-19 **Pág. 20**

Diagnóstico de aterosclerosis con inteligencia artificial: un enfoque innovador para una enfermedad compleja **Pág. 27**

Inteligencia artificial y tecnologías estratégicas: oportunidades y desafíos en la era del Big Data **Pág. 42**

Biosíntesis de nanopartículas metálicas y de óxidos metálicos. Aplicación en remediación ambiental **Pág. 52**

Divulga

Construyendo tecnologías populares desde las comunidades **Pág. 63**

La inteligencia artificial revoluciona la reproducción asistida **Pág. 72**

Revolucionando las imágenes de microscopía con inteligencia artificial **Pág. 80**

La alimentación como tecnología estratégica **Pág. 91**

A 30 años de las primeras publicaciones de Galectinas desde la Universidad Nacional de Córdoba (1994 - 2024) **Pág.95**

Perspectiva

Cambio a solventes más verdes: reto, oportunidad y estrategia **Pág. 101**

Pioneros

Ezequiel Leiva: su legado para las nuevas generaciones **Pág. 112**

1994-2024: 30 años del Centro de Información de Medicamentos CIME-FCQ-UNC **Pág. 118**

Opina

La importancia de los datos en la planificación de las organizaciones modernas **Pág. 123**

Educa

Educación superior en la era digital: adaptaciones y aprendizajes post-pandemia

Pág. 125

Tesina

Desarrollo de una tinta para bioimpresión 3D basada en fibroína de seda (FS)

Pág. 132

Diseño y síntesis de nanotransportadores inteligentes con potencial aplicación en quimioterapia

Pág. 133

Posgrado

Diseño, síntesis y evaluación biológica de derivados de 1,2,3-triazol como potenciales fármacos antichagásicos

Pág. 134

Films multicapa y bionanocompuestos para su aplicación en ingeniería de tejidos

Pág. 135

Revista Bitácora Digital

Es una revista digital de edición anual de las Universidad Nacional de Córdoba. Facultad de Ciencias Químicas de 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.

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

