

Índice

150 años de la Tabla Periódica, 60 años de la Facultad de Ciencias Químicas, 100 años de la Bioquímica en Argentina

Editorial 1

150 años de la formulación de la Tabla Periódica, por Osvaldo Cámara.

Editorial 2

100 años de evolución de la Bioquímica en Argentina, por Graciela Panzeta.

Notas de interés histórico

Opiniones de un alquimista del siglo X, por Osvaldo Cámara.

Dmitriy Ivanovich Mendeleev: Una figura que trasciende a su Tabla Periódica y a la Química toda, por Osvaldo Cámara.

Nota de opinión

La crítica de la crítica: Sin estudiantes la Extensión es una ONG, por Ximena Volpini.

Trabajos de Especialización

Prevalencia y sensibilidad antimicrobiana de especies del complejo burkholderia cepacia en muestras respiratorias de pacientes con fibrosis quística del Hospital Infantil Municipal de Córdoba. Por bioq. García Ana Paula, Dra. Morello Ana, Prieto Mónica, bioq. Esp. González Liliana Lorena.

Fracción de Reticulocitos Inmaduro (FRI) en pacientes con linfomas como marcador temprano de la actividad eritropoyética. Por bioq. Patricia Alejandra Glavas.

Comparación de métodos diagnósticos para la detección de Helicobacter pylori en biopsias gástricas en pacientes con trastornos gastrointestinales. Por Laino, Silvana Paola; Boggio, Elisa; Martin, Mauricio; Cáceres, Eliana; Ruiz, Susana Eugenia.

Propuesta de un proceso estructurado para la dispensación de medicamentos a personas trans. Por Sandra Lemos, Nancy Solá.

Incidencia de leucemias en el hospital público materno infantil de salta capital en el período 2010- 2018. Por: Portal, M; Torres, H.; Cabero, N.; Agriello, E.

Evaluación de niveles séricos de IL-6, PCR-hs, dímero D y óxido nítrico como marcadores pronóstico de comorbilidades no asociadas a SIDA. Por Natalia Raimondo; Evelyn Butassi; Juan Carlos Nicolas; Paola Asenza; Marcelo Martins; Adriana Cassinerio; Maribel Martínez Wassaf; María del Pilar Aoki.

Anàlisis comparativo de datos epidemiològics del Programa Nacional de pacientes con VIH en Argentina respecto a los pacientes atendidos en el Hospital Nacional de Clinicas de la UNC. Por Verónica Zoela, Nancy Sola.

Trabajos

Fluorescencia incrementada por el metal y plasmónica exaltada en base a nanopartículas de dimensiones menores a las longitudes de onda del espectro electromagnético. Por Denis Boudreau, Guillermo Bracamonte.

Todo hecho de átomos. ¿Quiénes los descubrieron? ¿Qué propiedades tienen? ¿Dónde están? Por Adriana Pacciaroni, Marisa Martinelli.

Premio Nobel de Química 2019 y las baterías de ión-litio. (Fuente: The Royal Swedish Academy of Science). Por Osvaldo Cámara.