

30° JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES – UNA 2023

DELEGACIÓN UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

EJE INTERDISCIPLINARIO

Braidotti, Valentín (FCEyE) - Estimación del agua virtual contenida en las exportaciones de la Provincia de Santa Fe

Legno, Diego Alberto (FCA) - Producción de ácido clorogénico a partir de alcaucil

Pava Gomez, Beatriz Elena (FCByF) - Reciclaje de la cáscara de soja mediante su uso como materia prima para la generación de productos de alto valor comercial

EJE CIENCIAS HUMANAS

Abbondanzieri, Camila (FCPyRRII) - El financiamiento externo para el desarrollo del Fondo OPEP para el Desarrollo Internacional (OFID) en Sudamérica: una cartografía preliminar de sus operaciones en los países de la región (1978-2021)

Ciallella, Franco (FCPyRRII) - La construcción de herramientas analíticas desde el mainstreaming de género para las Políticas Públicas en la ciudad de Rosario: la compleja intersección de género, trabajo y discapacidad – Distinción a mejor presentación oral y póster de estudiantes de grado en Procesos Asociativos y Cooperativos (PROCOAS)

Defelice, Renata (FHya) - La productora como autora. Los textos de Graciela Carnevale en torno a su archivo

Fabbioneri, Federico Adrián (FCPyRRII) - Un nuevo dispositivo para caracterizar el territorio local: la experiencia de la Encuesta de Hogares Rosario UNR

Gaiero, Marco (FCPyRRII) - Mercados ilegales de drogas y Violencia. Una aproximación a partir del caso de la región del Gran Rosario

Galli, Lucía del Rosario (FCPyRRII) - Discursos Raciales: ¿adquiridos naturalmente o contruidos socialmente?

Gómez, Juan Martín (FHya) - El infarto del alma: entre testimonio y documento

EJE CIENCIAS EXACTAS

Bolívar Avila, Santiago (FCByF) - Un diseño modular eficiente para la síntesis total de Melosatina A

Cala Gomez, Luis Javier (FCByF) - Desarrollo de una ruta hacia la síntesis total de Ganococlearina I

Di Biaggio, Bianca Evelin (FCEIA) - Volúmenes de cuerpos geométricos poliedros: la conjeturación y demostración en las bases de la formación científico-académica

Leguizamón Pfeffer, Facundo Tomás (FCEIA) - Automatización del Cálculo de la Resistencia de Secciones Arbitrarias de Hormigón Estructural

Piazza, Dana Magdalena (FCByF) - Optimización de la extracción de bioactivos con potencial aplicación en alimentos funcionales mediante el uso de enzimas en soluciones hidroalcohólicas

Pizzio, Marianela (FCByF) - Metátesis carbonilo-olefina catalizada con InCl_3 , bajo microondas y sin solvente: Un avance hacia una síntesis más limpia y eficiente

EJE CIENCIAS DE LA VIDA

Binet, María Virginia (FCEIA) - Impactos en la calidad del aire de Fighiera y San Lorenzo durante el período de incendios crítico en las Islas del Delta del Paraná

Breso, Ana Belén (FCA) - Determinación de la calidad del biodiesel obtenido a partir de aceite de cardo (*Cynara cardunculus* var *altilis*) - Distinción a mejor presentación póster de estudiantes de posgrado en Energía

Civerchia, Luciano (FCByF) - Hepatitis E, zoonosis emergente de creciente impacto en la salud: análisis de factores de riesgo asociados a la dinámica de infección viral bajo un enfoque de Una Salud/One Health - Distinción a mejor presentación de póster de estudiantes de grado en Virología Molecular

García Rey, Julieta (FCByF) - Evaluación de aptámeros específicos contra la proteína de la nucleocápside (N) de Sars-Cov-2 para el desarrollo de un test rápido de detección de la infección - Distinción a mejor presentación de póster de estudiantes de grado en Virología Molecular