



3^{ERAS} JORNADAS DE LA UNIDEF



Hora	Martes, 15 de noviembre
09:00	Registro de los participantes – Colocación de pósteres
10:00	Presentación inaugural. Disertante: Pablo Guillermo Bolcatto
10:30	Coffee Break – Recorrido por pósteres
11:40	Estudio de la interacción entre formulaciones de inhibición y de propulsante compuesto: estudio de adhesión, propiedades mecánicas, de fluencia y factibilidad de aplicación. Disertante: Javier Quagliano
12:20	Análisis de los incendios durante el verano 2022 en la provincia de Corrientes, Argentina. Disertante: Lidia Otero
12:40	Caracterización electroquímica de la perovskita $\text{SrCo}_{0,95}\text{Mo}_{0,05}\text{O}_{3-6}$ para aplicaciones en celdas de combustible de óxido sólido de temperatura. Disertante: Stefania Orozco Gil
13:00	Espacio para almuerzo
14:20	Desarrollo de un amplificador de muy bajo ruido. Disertante: Sergio Lara
14:40	Aplicación de autómatas celulares para simulación de incendios forestales. Disertante: Emiliano Lucero
15:00	Estabilidad de la leche humana liofilizada para su conservación en bancos de leche Disertante: Paula Mansilla



3^{ERAS} JORNADAS DE LA UNIDEF



Hora	Miércoles, 16 de noviembre
09:00	Dispositivo portátil para el conteo de huevos de mosquitos. Disertante: Nicolás Urbano Pintos
09:40	Actividades de I&D en Acústica Submarina: Aplicaciones de Interés Estratégico. Disertante: Silvia Blanc
10:20	Interacción con grupos de investigación pertenecientes a la UNIDEF. Disertante: Daniel Pastafiglia
11:00	Coffee Break – Recorrido por pósteres
11:30	Análisis del desempeño de un nuevo diseño de electrodo para la electrólisis del agua. Disertante: María José Lavorante
11:50	Evaluación tribológica de recubrimientos compuestos de matriz epoxi con sulfuro de bismuto (III). Disertante: Maximiliano Zanin
12:10	Desarrollos para medición de nivel de ruido submarino y procesamiento de señales de fuentes de ruido. Disertante: Igor Prario
12:30	Producción de biohidrógeno a partir de hidrolizado lignocelulósico. Disertante: Rodrigo García
12:50	Espacio para almuerzo
14:00	Recorridos por pósteres



3^{ERAS} JORNADAS DE LA UNIDEF



Hora	Jueves, 17 de noviembre
09:00	Preparación y detección de estados time-bin para comunicaciones cuánticas en 1550 nm. Disertante: Juan Morales
09:40	Actualización Actividades de I+D del grupo CRUC-IUA. Disertante Virtual: Diego Llorens
10:20	¿Por qué a la Organización Mundial de la Salud le interesa que se implementen Buenas Prácticas de Laboratorio en CITEDEF? Disertante: Claudia Vassena
11:00	Coffee Break – Recorrido por posters
11:30	El estudio de la comunicación química entre los piojos como posible estrategia de control de la pediculosis. Disertante: Víctor Adjemian
11:50	Métodos de aceleración para problemas de hidroacústica. Disertante: Juan González
12:10	Modernización del sistema de registro de información batitermográfica proveniente de sondas XBT para el Comando de flota de mar de la Armada. Disertante: Patricio Bos
12:30	Frecuencias empáticas emergentes por interacción colectiva. Disertante: Pablo Guillermo Bolcatto
12:50	Espacio para almuerzo
14:00	Recorridos por pósteres
15:00	Resumen y cierre de las Jornadas. Disertante: Gerardo Daniel Castro