

ECIFACET 2019

Programa general

Viernes 26 Sesiones por la Mañana

Hora

09:00	Charla: La ciencia es una sola: hacia un sistema científico integrado	Elisa Colombo
09:15		
09:30	Aseguramiento de la calidad aplicado a mediciones y ensayos	Gor, Sergio Ricardo
09:45	Sistema de Goniometría para Mediciones Posturales Estáticas	Gordillo, Adrián José
10:00	Vulnerabilidad Estructural – Refuerzo y Reparación de Estructuras Líneas de investigación del Instituto de Estructuras	Gutierrez, Sergio Eduardo
10:15	Tecnologías Biomédicas: Desarrollos y Transferencias para mejorar la salud humana	Herrera, Myriam Cristina
10:30	Nuevos materiales estructurales y acciones no convencionales	Luccioni, Bibiana María
10:45	El rol de la mecánica computacional en la solución de problemas multifísica	Luege, Mariela
11:00	Intervalo - Café	
11:15	Calidad, eficiencia e impacto ambiental en Iluminación con tecnología de estado sólido LED	Manzano Eduardo
11:30	Caracterización Físicoquímica, Determinación de Propiedades Viscosas, Viscoelásticas y Biológicas de Biopolímeros. Aplicación en alimentos funcionales y Biotecnología	Mechetti, Magdalena
11:45	Monitoreo Continuo de la Alta Atmósfera para instrumentar un Centro de Meteorología del Espacio	Molina, Maria Graciela
12:00	Análisis y caracterización de materiales para la industria nuclear. Diagramas y transformaciones de fases de aleaciones de base circonio.	Nieva, Nicolás
12:15	Estrategias de ingeniería de sistemas de procesos (optimización simulación y control) aplicadas a la industria y a los sistemas de salud	Cesca, Mario
12:30	Materiales de construcciones y obras civiles a base de ceniza de bagazo de caña de azúcar	Palazzi, Silvia
12:45	Almuerzo	

Viernes 26 Sesiones por la Tarde

14:30	Presentación de Pósters 32 al 62	
15:30	Iluminación centrada en el usuario y personas con déficits de visión	Santillán, Javier Enrique
15:45	Ingeniería Electrónica Neuronal	Savino, Guillermo V.
16:00	Estudios de Superficie de Nanoestructuras Semiconductoras	Tosi, Ezequiel
16:15	Deformación de la corteza terrestre en América del Sur según una óptima combinación del ITRF 2014 y el modelo MORVEL	Vacaflor, José Luis
16:30	Intervalo - Café	
16:45	Nanoestructuras Semiconductoras y su Aplicación en Dispositivos Optoelectrónicos	Vega, Nadia C.
17:00	¡Saca lo mejor de tus imágenes!	Orlando, Antonio
17:15	CYKLOS: una propuesta en la FACET para implementar Análisis de Ciclo de Vida y Huellas Ambientales	Araujo, Paula
17:30	Debate / Cierre de ECIFACET	Nieva, Nicolás
17:45	Fin de evento - Retiro de Pósters	