

ECIFACET 2024 - Programa de exposiciones orales

Sala de Audiovisuales, 1er piso, Block III, FACET-UNT

Martes 4 de junio			
Sesión I	DOCENTES / INVESTIGADORES - 12:00 a 13:00 hs		
Hora	Título	Expositor	Dpto
12:00	La Matemática en el ciclo básico universitario: estrategias para su aprendizaje y su contribución al pensamiento científico	ROIG, M.E.	DMate
12:15	Estudio de Prefactibilidad Técnico-Económica de un Proyecto de Centrales Fotovoltaicas en la zona de Amaicha del Valle	GONZALEZ, J.A.	DEEC
12:30	Cartografía y Fotogrametría Digital	CARELLI, J.	DGyT
12:45	Transición energética. Ciencia y tecnología de materiales de aplicación nuclear. Diagramas de fases experimentales en aleaciones de base circonio	TOLOSA, M.R.	DF

Miércoles 5 de junio			
Sesión II	DOCENTES / INVESTIGADORES - 9:00 a 10:15 hs		
Hora	Título	Expositor	Dpto
9:00	Asesoramiento en el diseño de un bulbo de transporte de CO-60	LUCCIONI, B.	DCyOC
9:15	Desarrollo de procesos de separación innovadores para el reciclado de agua y gases para una economía circular en la agroindustria	ÁVILA, A.M.	DIPGI
9:30	Protección de estructuras frente a cargas extremas	ISLA, F.	DCyOC
9:45	Oportunidades de desarrollo y diversificación de productos agroindustriales en la región del NOA	ARAUJO, P.	DIPGI
10:00	Pruebas automatizadas en sistemas embebidos	ALBACA PARAVÁN, C.	DEEC
10:15	INTERVALO		
Sesión III	DOCENTES / INVESTIGADORES - 11:00 a 12:30 hs		
Hora	Título	Expositor	Dpto
11:00	Sistema de Geolocalización y Monitoreo de Tapires	ALBACA PARAVÁN, C.	DEEC
11:15	Análisis de alternativas para una movilidad sustentable en la argentina	MACHÍN FERRERO, L.M.	DIPGI
11:30	Caída de rocas entre los kms 23 y 40 de la Ruta Provincial N°307, Tucumán: Análisis geomecánico y propuestas de control	GUZMÁN, J.C.	DCyOC
11:45	Detección de precursores sísmicos electromagnéticos con la red LAVNet (Latin American Very Low Frequency Network)	BORGAZZI, A.I.	DF
12:00	Un modelo micro mecánico simple de la rigidez elástica de un macizo rocoso	ORLANDO, A.	DCyOC
12:15	Líneas de investigación del Laboratorio de Física Aplicada, LAFIAP- FACET-UNT.	GÓMEZ MARIGLIANO, A.C.	DF
12:30	Actividades de Investigación PIUNT E 712: Ingeniería de Alta Tensión	DÍAZ, R.R.	DEEC