



6ª JORNADA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ¿Qué hacemos en UTN FRVT?

Día 21 de junio de 2023 19.30 hrs. SUM2

- Palabras de bienvenida Secretario de Ciencia y Tecnología Ing. Jorge Amigo
- Inauguración oficial de la Jornada. Decano Ing. Jorge Rena

Ítem	Hora	Título	Expositor/es	Lugar
1	19.40	Evaluación de competencias sociales, políticas y actitudinales en carreras de ingeniería en la universidad tecnológica nacional. Metodologías e instrumentos.	Dra. Mara Papa	SUM2
2		Indicadores Urbanos y su Aporte a los ODS	Ing. Diana Reyes	
3		Mapas de amenaza en el riesgo hídrico en sistemas hidrológicos de llanura. Aplicación al sistema "Las Encadenadas"	Dra Magalí Soria	
4		Actividades de los laboratorios Teledetección y Sistemas de Información Geográfica 2023	Becarios Laboratorio	
5		Sistema de información geográfica de aptitud de suelos para su uso en la construcción con tierra	Maximiliano Romero	
	20.30	Break		
6	20:45	Construcción con madera de pino ponderosa. Vigas laminadas y CLT	GIDEC	
7		Uniones. Estudio del comportamiento de la madera	GIDEC	
8		Compresión en piezas esbeltas de madera-Tesis doctoral	GIDEC	
9		20 años de aportes del GIDEC al uso estructural de la madera	GIDEC	



FECHA
21/06/2023



HORA:
19.30



LUGAR:
SUM2



MODALIDAD:
Presencial

10	20:45	Tratamiento de alimentos en envases sellados empleando descargas no-térmicas a presión atmosférica	GDE Dr. Ezequiel Cejas	
11		Tratamiento de alimentos a través de agua activada con descargas no-térmicas	GDE Dr. Juan Camilo Chamorro	
12		Inactivación de microorganismos en agua utilizando descargas eléctricas no-térmicas en contacto con líquidos	GDE Dra. Brenda Fina	
13		Utilización de la energía solar para la degradación de contaminantes orgánicos del agua a través de descargas eléctricas no-térmicas	GDE Mg. Natalio Milardovich	
14		Plasmas en la agricultura: Tratamiento indirecto de semillas con descargas no-térmicas a través de agua 'activada' con plasma	GDE Ing. Matías Ferreyra	
15		Degradación de agroquímicos en agua empleando descargas eléctricas no térmicas	GDE Ing. Brenda Santamaría	
16		Calidad fisiológica de semillas de <i>Cicer arietinum</i> . Control sanitario con tratamiento físico, plasma no térmico	GDE Lic. Silvana Vélez	



FECHA
21/06/2023



HORA:
19.30



LUGAR:
SUM2



MODALIDAD:
Presencial