

Área	Numero de trabajo	Título	Autores	Facultad Regional
ANÁLISIS DE SEÑALES, MODELADOS Y SIMULACIÓN	42	“Distribución radial de temperatura e índice de refracción del gas empleando la técnica Schlieren en la columna positiva de una descarga glow en aire ambiente”	<i>Ezequiel Cejas y Juan Camilo Chamorro</i>	FRVT
APLICACIONES MECÁNICAS Y MECATRÓNICA	4	“Desarrollo de un Sistema de Control y Medición de Potencia Mecánica de un Freno de Corrientes Parásitas para Ensayos de Motores Eléctricos de hasta 5 kW.”	<i>Franco Feck, Tomas Basilio y Franco Verón</i>	FRSF
ELECTRÓNICA, COMPUTACIÓN Y COMUNICACIONES	29	“Control de acceso libre de contacto”	<i>Juan Pablo Marcon y Mateo Bassani</i>	FRRQ
ENERGIA	10	“Análisis del Impacto en Redes de Media Tensión del Arranque de Motores Eléctricos de Gran Potencia”	<i>Mariano Miguel Perdomo</i>	FRSF
ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES CIVILES	34	“Prototipo de Vivienda Multifamiliar Sustentable desde una mirada constructiva y social”	<i>Paula Cinat, Victoria Williner y Carolina Giorgiutti</i>	FRRR
INGENIERÍA DE PROCESOS, BIOTECNOLOGÍA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS	2	“Application of the Quality Index Method to evaluate the freshness y predict the shelf life of Boga ( <i>Leporinus obtusidens</i> ) in the industry”	<i>Juan C. Passeto y D. Belén Bogado</i>	FRRO
MATERIALES	7	“Análisis de las relaciones entre los parámetros de esfericidad y compacidad en fundición de grafito esférico mediante micro tomografía computarizada de rayos X y procesamiento de imágenes”	<i>Juan Cruz Toledo</i>	FRRR
MEDIO AMBIENTE, CONTINGENCIAS Y DESARROLLO SUSTENTABLE	28	“Análisis comparativo de lixiviados del relleno sanitario de la ciudad de Rafaela (santa fe) a diferentes edades”	<i>Gonzalo Gutierrez</i>	FRRR
SISTEMAS DE INFORMACIÓN E INFORMÁTICA	63	“Implementación de Procesos de Negocio Colaborativos usando la Plataforma de Blockchain Hyperledger Fabric”	<i>Juan Wiggerhauser</i>	FRSF
TECNOLOGÍA EDUCATIVA Y ENSEÑANZA DE LA INGENIERÍA	41	“Implementación Didáctica de una Simulación, bajo un Motor de Juegos, para el Laboratorio en Química de la FRSF, UTN”	<i>Tomás Assenza, y Domingo Liprandi</i>	FRSF
TECNOLOGÍAS DE LAS ORGANIZACIONES	16	“Comparación de métodos de costeo para la toma de decisiones de la rectificación de tapas de motor”	<i>Agustin Grieco, Santiago Yori y María del Milagro Reinares</i>	FRSF
TRANSPORTES Y VÍAS DE COMUNICACIÓN	23	“Análisis de la Movilidad Sostenible en Europa y Latinoamérica”	<i>Rodrigo Arriondo, Sebastián Pisati y Fernando Seco Ermácora</i>	FRSF