

SESIÓN DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, MECÁNICA, ELECTROMECÁNICA Y MECATRÓNICA + INGENIERÍA CLÍNICA Y BIOINGENIERÍA - TRABAJOS POR BLOQUE			
Bloque	Código	Título	Autores
Bloque 1 25 de octubre 15:30 a 17:30	EG12-035	Análisis del transporte de energía a largas distancias en la República Argentina	Long, Ignacio; Blume, Mario; Conte, Federico; Velo, Alonso
	EG12-012	Análisis de Inserción de Usuarios Residenciales Electrointensivos y su Impacto en el Sistema de Transporte Argentino: Propuesta de Obras para Abastecimiento de la Demanda Adicional	Nahs, Alexander; Banegas, Juan Marcos; Gaspoz, Pablo; Steinmann, Irene; Manassero, Ulises
	EG12-080	Interfaz de Ensayo de Máquinas e Instalaciones Eléctricas	Morales, Hugo Elbo; Hernandez, Ezequiel; Blanco, Luis; Grabiec, Gerardo; Palma, Julieta; Arias, Francisco; Sicaro Lopez, Gerardo
	EG12-014	Análisis de Prefactibilidad Económica de Instalación de Filtros de Primer y Segundo Orden para Mitigar Armónicos en una Red de Distribución con Usuarios Electrointensivos	Manassero, Ulises; Zóttico, Andrés; Marelli, Pablo; López, Diego; Cea, Marcos
	EG12-034	Entrenador de marcha automático Rhea	García, Micaela Agustina; Medrano, Lautaro Andrés; Giménez, María Agustina
	EG12-064	Análisis de viabilidad para proyecto de buque para recolección de residuos en el puerto de la ciudad de Mar del Plata	Tolosa, Joel; Antonelli, Nicolás; Córdoba, Nicolás; Monti, Rodrigo; Duhalde, Patricio; Vaccari, Alejandro
	EG12-065	Plataforma para ingreso y egreso a una pileta de natación: Prototipado a escala	Neira, Rodolfo Eduardo; Vena, María Luciana; Villalba, Lucas Matías; Neira, Rodolfo Eduardo
	EG12-109	Análisis de falla de un árbol de un rodillo de horno de clinker	Flamant, Adrián Oscar; Giudici, Sergio
Bloque 2 25 de octubre 17:30 a 19:30	EG12-095	Estudio de la configuración óptima de la máquina TC-500 para caracterizar probetas impresas en ácido poliláctico mediante ensayos de tracción	Duran, Heber; Di Menza, Luca; Dominguez, Marco; Rodriguez, Eduardo Gabriel; Pozo, Andrea Paola; Millán, Daniel
	EG12-094	Estudio estadístico sobre parámetros de impresión 3D en probetas de ácido poliláctico sometidas a ensayos de tracción	Dominguez, Marco; Julián, Francisca; Duran, Heber; Rodriguez, Eduardo Gabriel; Pozo, Andrea Paola; Millán, Daniel
	EG12-104	Caracterización mediante simulación numérica empleando MOOSE de un ensayo de tracción de probetas de ácido poliláctico fabricadas por impresión 3D	Di Menza, Lucas; Rodriguez, Eduardo Gabriel; Millán, Daniel
	EG12-105	Simulación de un flujo incompresible en un tubo recto pulsátil mediante OpenFOAM y preCICE	Villegas, Brian; Martinelli, Brando; Muzi, Nicolas; Fino Villamil, Daniel; Millán, Daniel
	EG12-118	Estudio de prefactibilidad de la construcción y caracterización de modelos sintéticos de arterias cerebrales de acetato polivinílico	Gimenez, Aldana Macarena; Muzi, Nicolas; Clavijo, Silvia; Petra, Ezequiel; Millán, Daniel
	EG12-090	Estabilidad estructural de una carga localizada en aneurismas cerebrales de espesor heterogéneo mediante un modelo de lámina delgada	Muzi, Nicolas; Moyano, Luis G.; Millán, Daniel
	EG12-082	Ensayos de viabilidad celular de materiales compuestos obtenidos por deposición electroforética	Redondo, Franco Leonardo; Argüello, Diana; Rivera, Lautaro; Bustos, Diego Martín; Uhart, Marina; Ciolino, Andrés Eduardo; Ninago, Mario Daniel
	EG12-052	Desarrollo de una antena plana, plegada impresa, multibanda, para recepción de servicios unificados de FM y TV digital terrestre TDT	Césari, Ricardo Manuel; Balacco, Jose; Wiens, Juan Martin; Cesari, Matilde Ines; Savone, Victor Angel

















