

UTN | PID 2021-2022

PROGRAMA ENERGÍA

DENOMINACIÓN PID	DIRECTOR	CODIRECTOR	REGIONAL	INICIO	FIN
IMPLEMENTACIÓN DE ESTACIÓN DE ENSAYOS BAJO NORMA PARA GENERADORES EÓLICOS DE BAJA POTENCIA.	VERSACI, RAUL ANTONIO	DE VILLAFLO, ALEJANDRO	FR HAEDO - GRUPO GESE	1/1/2022	31/12/2024
INTEGRACIÓN DE MOVILIDAD ELÉCTRICA DE USUARIOS RESIDENCIALES Y DE TRANSPORTE PÚBLICO A REDES DE DISTRIBUCIÓN	VEGA, JORGE RUBEN		FR SANTA FE - CIESE - CENTRO DE I+D EN INGENIERÍA ELÉCTRICA Y SISTEMAS ENERGÉTICOS	1/1/2022	31/12/2024
DISEÑO Y MODELACIÓN DE MICRO-AEROGENERADORES HÍBRIDOS PARA APLICACIONES URBANAS	RAMIREZ, MIGUEL JOSE		FR BAHÍA BLANCA - GIMAP	1/1/2022	31/12/2023
"DERIVADOR DE EXCEDENTE DE ENERGÍA FOTOVOLTAICA: UNA PROPUESTA PARA LA OPTIMIZACIÓN EN EL APROVECHAMIENTO DE LA ENERGÍA SOLAR".	CAGNOLO, FERNANDO JUAN	CENTENO, CARLOS AUGUSTO	FR CÓRDOBA - GINTEA - GRUPO DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA EN ELECTRÓNICA AVANZADA	1/1/2022	31/12/2024
IMPLEMENTACIÓN, SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE SISTEMAS DE ALUMBRADO PÚBLICO URBANO CON TECNOLOGÍA SOLAR-LED	VINCITORIO, FABIO MIGUEL	STIVANELLO, JUAN JOSÉ	FR PARANÁ - LABORATORIO DE ELECTRÓNICA DE POTENCIA - GIEPI	1/1/2022	31/12/2024
OPTIMIZAR LA OBTENCIÓN DE HIDRÓGENO POR ELECTRÓLISIS DEL AGUA MEDIANTE EL USO DE SEÑALES ELECTRÓNICAS MODULADAS Y NO MODULADAS	COLOMBO, JUAN CARLOS	NAHID, VIVIANA DEL VALLE	FR TUCUMÁN - GTT: GRUPO DE TELEMEDICIÓN Y TELECONTROL	1/1/2022	31/12/2023

ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO DE PAVIMENTOS PARA COLECTAR ENERGÍA SOLAR TÉRMICA Y MEJORAR LA CALIDAD DEL MEDIO AMBIENTE URBANO	CASTRO LUNA BERENGUER, ANA MARIA DEL CARMEN	SIN CODIRECTOR	FR LA PLATA - CODAPLI	1/1/2022	31/12/2024
DESARROLLO DE UN SISTEMA DE MONITOREO EN TIEMPO REAL PARA MOLINOS EÓLICOS EN GENERACIÓN DISTRIBUIDA	SALERNO, JUAN JOSÉ	BERTINAT, PABLO JORGE	FR ROSARIO - OBSERVATORIO DE ENERGÍA Y SUSTENTABILIDAD - OES	1/1/2022	31/12/2024
DESARROLLO DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE PLANTA FOTOVOLTAICA DE BAJA ESCALA. TELEMEDICIÓN Y TELEGESTIÓN. IMPLEMENTACIÓN EN LA COOPERATIVA DE ARMSTRONG	BERTINAT, PABLO JORGE	MARINO, CARLOS EDGARDO	FR ROSARIO - OBSERVATORIO DE ENERGÍA Y SUSTENTABILIDAD - OES	1/1/2022	31/12/2024
DESARROLLO DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE PLANTA FOTOVOLTAICA DE BAJA ESCALA. TELEMEDICIÓN Y TELEGESTIÓN. IMPLEMENTACIÓN EN LA COOPERATIVA DE ARMSTRONG	BERTINAT, PABLO JORGE	SALERNO, JUAN JOSÉ	FR ROSARIO - OBSERVATORIO DE ENERGÍA Y SUSTENTABILIDAD - OES	1/1/2022	31/12/2024
VALORACIÓN DE BIOMASA DE SORGO ENERGÉTICO PARA COGENERACIÓN DE ENERGÍA EN LA REGIÓN CENTRO DE ARGENTINA	BERNARD, MARIANA DEL VALLE	FERREYRA, DIEGO MARTIN	FR SAN FRANCISCO - CENTRO DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO Y ENSAYO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS	1/1/2022	31/12/2023
VALORACIÓN DE BIOMASA DE SORGO ENERGÉTICO PARA COGENERACIÓN DE ENERGÍA EN LA REGIÓN CENTRO DE ARGENTINA	BERNARD, MARIANA DEL VALLE	TAVERNA, MARÍA EUGENIA	FR SAN FRANCISCO - CENTRO DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO Y ENSAYO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS	1/1/2022	31/12/2023
ESTADO DE LA GESTIÓN DE LA ENERGÍA Y ANÁLISIS DE LOS PUNTOS CRÍTICOS PARA LA MEJORA EN LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LA INDUSTRIA DE LA PROVINCIA DE TUCUMÁN	GARCIA, LUIS FRANCISCO	VALDEÓN, DANIEL HORACIO	FR TUCUMÁN - DEPARTAMENTO INGENIERÍA MECANICA	1/1/2022	31/12/2023

EVALUACIÓN DE SISTEMAS HÍBRIDOS DE GENERACIÓN DISTRIBUIDA, QUE COMBINAN EQUIPOS CHP CON FUENTES DE ENERGÍA RENOVABLES PARA ABASTECER A UN EDIFICIO EDUCATIVO	GONNET, ADRIÁN EDUARDO	MAINETTI, CARLOS ADRIAN	FR BAHÍA BLANCA - GRUPO UTN GRUPO DE ESTUDIO SOBRE ENERGÍA	1/1/2022	31/12/2023
DIAGNÓSTICO E IMPLEMENTACIÓN DE MEJORAS PARA LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LOS ESTABLECIMIENTOS INDUSTRIALES UBICADOS EN EL PARQUE INDUSTRIAL DE LA CIUDAD DE BAHÍA BLANCA. BUENOS AIRES. ARGENTINA.	MONTERO, MARÍA CECILIA	PISTONESI, CARLOS ALBERTO	FR BAHÍA BLANCA - DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA CIVIL;FR BAHÍA BLANCA - GRUPO UTN GRUPO DE ESTUDIO SOBRE ENERGÍA	1/1/2022	31/12/2023
DESARROLLOS RELACIONADOS A LOS TEMAS ENERGÉTICOS QUE AYUDAN EN EL CAMINO DE TRANSFORMACIÓN A CIUDADES INTELIGENTES	MACCARONE, JOSE LUIS	RAPALLINI, JOSE	FR LA PLATA - CODAPLI	1/1/2022	31/12/2024
TREN ELÉCTRICO INTERURBANO: DIMENSIONAMIENTO DE COMPONENTES PRINCIPALES	STIVANELLO, JUAN JOSÉ	MACHÉ, CARLOS DANIEL	FR PARANÁ - ENERGIAS ALTERNATIVAS	1/1/2022	31/12/2022
ENERGÍA SOLAR TÉRMICA, DETERMINACIÓN DE DURABILIDAD DE COLECTORES SOLARES TÉRMICOS BAJO NORMA IRAM 210007-2017	NORES PONDAL, FEDERICO JOSÉ	HAIM, PABLO ALEJANDRO	FR BUENOS AIRES - *DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA CIVIL	1/1/2022	31/12/2024
IMPLEMENTACIÓN DE LA NORMA ISO 50.001 EN ORGANIZACIONES SIN FINES DE LUCRO TALES COMO CLUBES DE BARRIO, ESCUELAS PÚBLICAS Y EMPRESAS RECUPERADAS O COOPERATIVAS	PITA, GUILLERMO OSCAR		FR BUENOS AIRES - *DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA INDUSTRIAL	1/1/2022	31/12/2023
OPTIMIZACIÓN DE LA OPERACIÓN CONJUNTA DE SISTEMAS DE TRANSMISIÓN DE CORRIENTE ALTERNA Y CORRIENTE CONTINUA.	VILLAR, RAÚL ROBERTO		FR BUENOS AIRES - *DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	1/1/2022	31/12/2023
ESTIMACIÓN DE LA CALIDAD DE SERVICIO Y PRODUCTO TÉCNICO EN SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA BAJO EL PARADIGMA DE MICROGENERACIÓN BASADA EN ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA INCORPORANDO LA PERCEPCIÓN DE LOS USUARIOS	SCHWEICKARDT, GUSTAVO A.		FR CONCEPCIÓN - GIECRRER - GRUPO DE INVESTIGACIÓN SOBRE ECONOMÍA COMPUTACIONAL DE REGULACIÓN DE REDES Y ENERGIAS RENOVABLES	1/1/2022	31/12/2024

ENERGÍA Y SUBSIDIOS: UN DESAFÍO QUE EQUILIBRE CUENTAS FISCALES	PARIANI, MARIA ISABEL	ARCERI, CARLOS ALBERTO	FR BUENOS AIRES - *DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA INDUSTRIAL	1/1/2022	31/12/2023
--	-----------------------	------------------------	--	----------	------------