

UTN | PID 2021-2022

PROGRAMA MEDIO AMBIENTE, CONTINGENCIAS Y DESARROLLO SUSTENTABLE

DENOMINACIÓN PID	DIRECTOR	CODIRECTOR	REGIONAL	INICIO	FIN
FUNDAMENTOS DE CIENCIAS BÁSICAS EN EL DESARROLLO DE UN MÉTODO ECONÓMICO ALTERNATIVO PARA CALIBRACIÓN DE OPACÍMETROS EN UN LABORATORIO UNIVERSITARIO FORMADOR DE INGENIEROS.	GON, FABIAN RODOLFO	GRECO, OSCAR DANIEL	FR SANTA FE - DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA INDUSTRIAL;FR SANTA FE - GIEDI: GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN ENSEÑANZA DE INGENIERÍA;FR SANTA FE - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BASICAS	1/1/2022	31/12/2023
EVALUACIÓN DEL IMPACTO DE LOS RELLENOS SANITARIOS SOBRE LOS RECURSOS HÍDRICOS Y PROPUESTA DE TRATAMIENTO PARA LOS LIXIVIADOS PRODUCIDOS UTILIZANDO HUMEDALES CONSTRUIDOS.	SCHIERANO, MARIA CELESTE	MELIDORO, JAVIER	FR RAFAELA - GRUPO DE ESTUDIOS DE MEDIO AMBIENTE (GEM)	1/1/2022	31/12/2023
ANÁLISIS DE CALIDAD DE AGUA Y USO DE ADSORBENTES EN LA REMOCION DE CONTAMINANTES	BOGLIONE MONDINO, ROSANA DE LOS MILAGROS	GRIFFA VIGNOLO, CARINA ANDREA	FR RAFAELA - GRUPO DE ESTUDIOS DE MEDIO AMBIENTE (GEM)	1/1/2022	31/12/2024
LAS ACTIVIDADES ANTRÓPICAS Y LOS ECOSISTEMAS. TRANSFORMACIÓN Y RESPUESTAS LOCALES ANTE EL CAMBIO.	SARTOR, ALOMA SILVIA	MARCOVECCHIO, JORGE EDUARDO	FR BAHÍA BLANCA - GEIA: GRUPO DE ESTUDIO DE INGENIERÍA AMBIENTAL	1/1/2022	31/12/2024
ESTABILIDAD AMBIENTAL DE BIOMARCADORES CONTENIDOS EN PRETROLEOS DE LA CUENCA AUSTRAL	ACUÑA, ADRIÁN JAVIER		FR SANTA CRUZ - GRUPO DE ESTUDIOS AMBIENTALES	1/1/2022	31/12/2023
APROXIMACIÓN AL MODELADO ECOSISTÉMICO DE LA RELACIÓN PRESA-PREDADOR MEDIANTE SISTEMAS MULTIAGENTE.	BRITCH, JAVIER	SÁNCHEZ, CLAUDIA MARINA	FR CÓRDOBA - SECRETARIA DE POSGRADO	1/1/2022	31/12/2024

USO DE DIFERENTES MATERIALES DE BAJO COSTO PARA LA ADSORCIÓN DE METALES Y OTRAS SUSTANCIAS QUÍMICAS PRESENTES EN FUENTES NATURALES DE AGUA PARA SU CONSUMO.	TENEV, MARÍA DANIELA	MORALES, WALTER GUSTAVO	FR RESISTENCIA - GISTAQ: GRUPO DE INVESTIGACIÓN SOBRE TEMAS AMBIENTALES Y QUÍMICOS	1/1/2022	31/12/2024
EFICIENCIA ENERGÉTICA Y ACONDICIONAMIENTO HIGROTÉRMICO EN PROYECTOS DE INGENIERÍA DEL SECTOR RESIDENCIAL UNA APROXIMACIÓN COMO MEDIDAS DE MITIGACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO	GONZALEZ, MARIANA VERÓNICA		FR BAHÍA BLANCA - GEIA: GRUPO DE ESTUDIO DE INGENIERÍA AMBIENTAL;FR BAHÍA BLANCA - GRUPO UTN GRUPO DE ESTUDIO SOBRE ENERGÍA	1/1/2022	31/12/2023
CONTRIBUCIÓN CIENTÍFICA A LA REGULACIÓN DE LA CALIDAD MICROBIOLÓGICA DE PLAYAS RECREACIONALES LOCALIZADAS EN EL LITORAL ATLÁNTICO BONAERENSE DE LA REPÚBLICA ARGENTINA	LUCERO, MARCELO NESTOR		FR MAR DEL PLATA - UNIDAD ACADEMICA MAR DEL PLATA	1/1/2022	31/12/2024
EFFECTO DEL USO DEL SUELO SOBRE LAS PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS DE LOS SUELOS PRODUCTIVOS Y SU IMPACTO ECONÓMICO (ZONA CENTRO-ESTE DE CÓRDOBA / CENTRO-OESTE DE SANTA FE)	VIGNOLA, MARÍA BELÉN		FR SAN FRANCISCO - GRUPO I+D LARES	1/1/2022	31/12/2023
HACIA UNA ACUICULTURA SUSTENTABLE: CARACTERIZACIÓN Y REVALORIZACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS GENERADOS DURANTE EL CULTIVO INTENSIVO DE TILAPIA DEL NILO OREOCHROMIS NILOTICUS	RODRIGUEZ, YAMILA ELIANA		FR MAR DEL PLATA - FRMDP LACUI	1/1/2022	31/12/2023
SIMULACIÓN EN MÓDULO DE DEPURACIÓN VEGETAL (MDV) DE COMBINACIÓN DE CICLOS FITO-MICO-EXTRACTIVOS DE MATERIA PRIMAS DE INTERÉS, EN UN CONTEXTO DE ECONOMÍA CIRCULAR	VILCHES, ROBERTO DANIEL		FR SAN RAFAEL - DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA INDUSTRIAL - FRSR;FR SAN RAFAEL - GEA: GRUPO DE ESTUDIOS AMBIENTALES;FR SAN RAFAEL - DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA CIVIL - FRSR	1/1/2022	31/12/2024
DESARROLLO DE SISTEMAS DE TRATAMIENTO DE AGUA EMPLEANDO NANOPARTICULAS BASADAS EN HIERRO ESTABILIZADAS O INMOVILIZADAS	QUICI, NATALIA		FR BUENOS AIRES - *DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA QUÍMICA;FR BUENOS AIRES - *CTQ - CENTRO DE TECNOLOGÍAS QUÍMICAS	1/1/2022	31/12/2024

MODELADO PARA EL DESARROLLO Y DISEÑO DE TECNOLOGÍAS SUSTENTABLES: PROCESOS DE SEPARACIÓN/PURIFICACIÓN Y RE-USO DE GASES INDUSTRIALES	MORES, PATRICIA LILIANA	ARIAS, ANA MARISA	FR ROSARIO - CENTRO DE APLICACIONES INFORMATICAS Y MODELADO EN INGENIERIA - CAIMI	1/1/2022	31/12/2023
CARACTERIZACIÓN ACÚSTICA DE AMBIENTES URBANOS: SIMULACIÓN Y EXPERIMENTACIÓN	SEQUEIRA, MARTÍN EDUARDO		FR BAHÍA BLANCA - CENTRO DE INVESTIGACIONES EN MECANICA TEORICA Y APLICADA - CIMTA	1/1/2022	31/12/2024
MEJORAMIENTO DE LAS TECNICAS DE DETERMINACION DE LAS CURVAS H-Q EN LAS ESTACIONES DE LA RED HIDROLOGICA NACIONAL, MEDIANTE LA UTILIZACION DE METODOS NO CONVENCIONALES	QUEIZAN, ANGEL FLORENCIO	CHAVASSE, DIANA IRENE	FR LA PLATA - GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN HIDRÁULICA	1/1/2022	31/12/2024
EVALUACIÓN DE LOS EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO SOBRE LOS RECURSOS HÍDRICOS DE LA CUENCA DEL RÍO DIAMANTE (MENDOZA, ARGENTINA)	GENOVESE, FELIPE VICENTE		FR SAN RAFAEL - CIDER: CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO REGIONAL;FR SAN RAFAEL - GEDT: GRUPO DE ESTUDIOS EN DESARROLLO TERRITORIAL;FR SAN RAFAEL - DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA CIVIL - FRSR	1/1/2022	31/12/2024
INFORMACIÓN SATELITAL PARA EL MANEJO DE PASTURAS Y CULTIVOS DE FORRAJES PARA OPTIMIZAR EL PASTOREO GANADERO EN MENDOZA EN UN CONTEXTO DE CAMBIO CLIMATICO	BIANCHINI, JAQUELINA ELIZABETH	CERIONI, JUAN JESÚS MIGUEL	FR SAN RAFAEL - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS - FRSR;FR SAN RAFAEL - GEA: GRUPO DE ESTUDIOS AMBIENTALES	1/1/2022	31/12/2023
ETAPA II - ECOSISTEMAS ACUÁTICOS EN RESERVORIOS ARTIFICIALES: UN ESTUDIO DE ISÓTOPOS ESTABLES PARA LA CARACTERIZACIÓN TRÓFICA Y MANEJO DE EL NIHUIL (SAN RAFAEL, MENDOZA)	LASTRA, FABIO OSVALDO		FR SAN RAFAEL - GEA: GRUPO DE ESTUDIOS AMBIENTALES;FR SAN RAFAEL - DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA CIVIL - FRSR	1/1/2022	31/12/2024
LOS MICROMAMÍFEROS DE LOS AGROECOSISTEMAS DEL VALLE INFERIOR DEL RÍO CHUBUT: UNA PERSPECTIVA DESDE LOS SERVICIOS ECOSISTÉMICOS.	DE TOMMASO, DANIELA CECILIA		FR CHUBUT - GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN GESTIÓN, DESARROLLO TERRITORIAL Y AMBIENTE	1/1/2022	31/12/2023
ARQUITECTURA FLOTANTE. DESARROLLO DESDE UN PUNTO DE VISTA INTEGRADO.	CASSANO, ARTURO MANUEL	CARRERE, ALEJANDRO DANIEL	FR PARANÁ - DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA CIVIL - FRP	1/1/2022	31/12/2024

LA BIOARQUITECTURA COMO PARTE DE LA BIODIVERSIDAD EN UN ESCENARIO URBANO POS PANDEMIA	BALDO, MARIA CECILIA		FR LA RIOJA - DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA - FRLR;FR LA RIOJA - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA ELECTROMECHANICA;FR LA RIOJA - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA CIVIL;FR LA RIOJA - GAIA GRUPO DE ACTIVIDADES INTERDISCIPLINARIAS AMBIENTALES	1/1/2022	31/12/2024
MUNICIPALIDAD Y UNIVERSIDAD: POR LA GENERACIÓN DE UNA CULTURA RESPONSABLE ANTE EL PROBLEMA DE LOS RESIDUOS DOMICILIARIOS	ALITTA, MONICA PATRICIA	MUNUCE, ANA CECILIA	FR LA RIOJA - GAIA GRUPO DE ACTIVIDADES INTERDISCIPLINARIAS AMBIENTALES	1/1/2022	31/12/2024
RELEVAMIENTO Y CARACTERIZACIÓN DE LOS EFECTOS AMBIENTALES DE INDUSTRIAS Y AGROINDUSTRIAS EN EL DPTO CAPITAL LA RIOJA	CALBO, VICENTE	MERCADO, MANUEL EDUARDO	FR LA RIOJA - GAIA GRUPO DE ACTIVIDADES INTERDISCIPLINARIAS AMBIENTALES;FR LA RIOJA - DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA CIVIL	1/1/2022	31/12/2024
DESAFÍOS PRESENTES Y OPORTUNIDADES FUTURAS DE LA GOBERNABILIDAD AMBIENTAL ARGENTINA Y DEL MERCOSUR	BONAIUTI, RICARDO	SPAHR, DANIEL ALBERTO	FR CÓRDOBA - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL - FRC;FR CÓRDOBA - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA MECANICA - FRC;FR CÓRDOBA - GICAPP: GRUPO DE INVESTIGACION EN CONTROL AVANZADO DE PROCESOS Y PRODUCCION	1/1/2022	31/12/2023
OBTENCIÓN DE AGENTES PRECURSORES PROTECTORES DE MADERAS A PARTIR DEL BIOTRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES	ALFIERI, PAULA VANESA	CANOSA, GUADALUPE	FR LA PLATA - CITEMA	1/1/2022	31/12/2023
ABORDAJE MULTIDISCIPLINAR PARA LA OBTENCIÓN DE UN MANUAL DE BUENAS PRÁCTICAS SOSTENIBLES APLICADAS AL ENTORNO DE LA UTN FACULTAD REGIONAL SAN FRANCISCO	TAVERNA, MARÍA EUGENIA	GALIANO, ERNESTO	FR SAN FRANCISCO - GRUPO DE INVESTIGACIÓN DE BUENAS PRÁCTICAS SOSTENIBLES (BPS)	1/1/2022	31/12/2023

COMPORTAMIENTO SOCIO COMUNITARIO, RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS Y CALIDAD AMBIENTAL EN ÁREAS ESPECÍFICAS DE SAN MIGUEL DE TUCUMÁN	GRAIEB, CLAUDIA VALERIA	FERRARI, RICARDO RENÉ	FR TUCUMÁN - CEDIA - CENTRO DE INGENIERIA AMBIENTAL	1/1/2022	31/12/2023
EVALUACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE LIXIVIADOS DE RELLENOS SANITARIOS	VALDEÓN, DANIEL HORACIO	BRAVO, ALVARO JAVIER	FR TUCUMÁN - CEDIA	1/1/2022	31/12/2023