

Buenos Aires, 4 de diciembre de 2024

VISTO la Disposición N° 0004/2024 de la Secretaría de Ciencia y Tecnología del Rectorado de la Universidad Tecnológica Nacional y,

CONSIDERANDO:

Que la Disposición citada en el Visto aprueba el cronograma de la Secretaría de Ciencia y Tecnología y la "Convocatoria PID UTN 2024" para la presentación de Proyectos de Investigación y Desarrollo en el ámbito de la Universidad Tecnológica Nacional.

Que es política de la Universidad Tecnológica Nacional promover actividades científico-tecnológicas en el seno de la misma, con el objeto de dar soluciones al medio productivo y a la sociedad.

Que las actividades científico-tecnológicas se plasman a través de Proyectos de Investigación y Desarrollo que generan transferencia de conocimientos y tecnologías a los fines de dar solución a problemas existentes del sector público, privado o tercer sector de importancia tecnológica, económica y/o social.

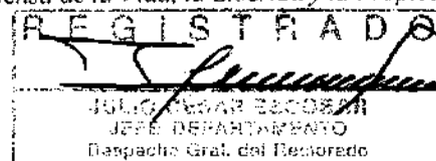
Que los Proyectos de Investigación y Desarrollo presentados por los docentes investigadores de las distintas Facultades Regionales en la "Convocatoria PID UTN 2024" han cumplido con cumplimentado con los criterios, los procedimientos y las instancias de evaluación por parte de Coordinadores/as de Consejos de Programas de I+D, Coordinadora General de Programas de I+D de la SCyT y Evaluadores/as Externos/as a la Universidad Tecnológica Nacional.

Que, en concordancia con el resultado de las evaluaciones efectuadas, corresponde homologar los Proyectos de Investigación y Desarrollo de la "Convocatoria PID UTN 2024" de acuerdo al Anexo I que se adjunta a la presente Disposición.

Que el Secretario de Ciencia y Tecnología de la Universidad Tecnológica Nacional se encuentra autorizado para actuar en consecuencia de lo dispuesto en la Ordenanza N° 703.



Ministerio de Capital Humano
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Por ello;

EL SECRETARIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

DISPONE:

ARTÍCULO 1º.- Homologar los Proyectos de Investigación y Desarrollo correspondientes a la "Convocatoria PID UTN 2024" de la Secretaría de Ciencia y Tecnología del Rectorado de la Universidad Tecnológica Nacional, de acuerdo al Anexo I que forma parte del presente acto administrativo.

ARTÍCULO 2º.- Establecer que los Proyectos de Investigación y Desarrollo serán reconocidos por sus diferentes códigos de identificación en toda la esfera de la UTN, iniciando sus actividades el 1º de abril de 2025.

ARTÍCULO 3º.- Solicitar a los/as Secretarios/as de Ciencia y Tecnología de las Facultades Regionales, informar lo dispuesto a las respectivas Direcciones y Codirecciones de PIDs UTN 2024.

ARTÍCULO 4º.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

DISPOSICIÓN SCyT N° 017/2024

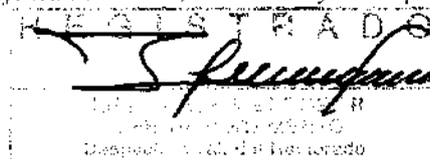
UTN
SCyT
A.A
D.O.



Ing. Jorge Omar Del Genio
SECRETARIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL



Ministerio de Capital Humano
 Universidad Tecnológica Nacional
 Rectorado



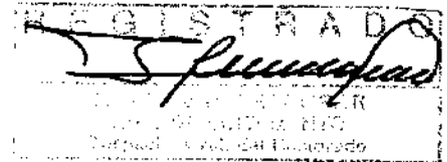
ANEXO I

DISPOSICIÓN SCyT N° 017/2024

CODIGO	NOMBRE PROYECTO	FACULTAD REGIONAL
AVTOEC290	DETERMINACIÓN DE UN MODELO DE GESTIÓN DE RIESGOS Y FALLAS EN LA OPERACIÓN FERROVIARIA POR RCM III	FACULTAD REGIONAL AVELLANEDA
AVTEEC562	ESTUDIANTES DE INGENIERÍA DE LA UTN AVELLANEDA. DESCRIPCIÓN Y SEGUIMIENTO EN LOS COMIENZOS DE LA VIDA UNIVERSITARIA.	FACULTAD REGIONAL AVELLANEDA
BBCCIN132	SISTEMAS EMBEBIDOS APLICADOS A LA VINCULACIÓN DE ENTORNOS CON DIFERENTES RESTRICCIONES TEMPORALES	FACULTAD REGIONAL BAHÍA BLANCA
BBAMTCI36	DISEÑO DE RECOLECTORES DE ENERGÍA PIEZOELÉCTRICOS PARA EL SENSADO AUTÓNOMO DE MÁQUINAS AGRÍCOLAS	FACULTAD REGIONAL BAHÍA BLANCA
BBASTCI95	DESARROLLO DE MODELOS REDUCIDOS DE SIMULACIÓN PARA COMPONENTES MECÁNICOS Y ESTRUCTURALES ENFOCADOS EN EL ANÁLISIS DINÁMICO CON FORMULACIONES PROBABILÍSTICAS E INCERTIDUMBRE.	FACULTAD REGIONAL BAHÍA BLANCA
BBMSTCI329	ANÁLISIS Y CONSTRUCCIÓN DE RESPUESTAS LOCALES A LAS TRANSFORMACIONES EN EL CONTEXTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO	FACULTAD REGIONAL BAHÍA BLANCA
BBENEICI237	TÉCNICAS DE CONTROL NO-LINEAL APLICADAS A CONVERTORES DE POTENCIA EN SISTEMAS DE ENERGÍAS RENOVABLES	FACULTAD REGIONAL BAHÍA BLANCA
BBMSEC441	ESTRATEGIAS DE MITIGACIÓN DE LA HUELLA DE CARBONO PORTUARIA GENERADA POR EL TRANSPORTE CARRETERO DE CARGAS.	FACULTAD REGIONAL BAHÍA BLANCA
BBMSINI447	MEDICIÓN Y EVALUACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN SONORA EN LA CIUDAD DE BAHÍA BLANCA CON ESPECIAL ATENCIÓN EN LA ZONA INDUSTRIAL	FACULTAD REGIONAL BAHÍA BLANCA
BBMATC466	ESTUDIO SOBRE DE FENÓMENOS DE CREEP Y CREEP-FATIGA EN METALES Y PLÁSTICOS TÉCNICOS DE USO INDUSTRIAL	FACULTAD REGIONAL BAHÍA BLANCA
BBTVECI465	MITIGACIÓN DE LOS EFECTOS DE CONGESTIÓN EN SISTEMAS DE TRANSPORTE: UNA INVESTIGACIÓN COMPUTACIONAL	FACULTAD REGIONAL BAHÍA BLANCA
BBMSEC493	EVALUACIÓN DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA Y PROPUESTAS DE ACONDICIONAMIENTO EN VIVIENDAS COMO MEDIDAS DE ADAPTACIÓN Y MITIGACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO	FACULTAD REGIONAL BAHÍA BLANCA
BBMSEC521	RECUPERACIÓN Y SEMIPURIFICACIÓN DE ENZIMAS A PARTIR DEL SUSTRATO RESIDUAL DEL CULTIVO DE HONGOS Y EVALUACIÓN DE SU POTENCIAL USO EN	FACULTAD REGIONAL BAHÍA BLANCA



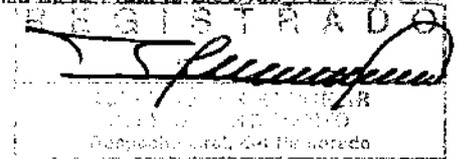
Ministerio de Capital Humano
 Universidad Tecnológica Nacional
 Rectorado



	BIORREMEDIACIÓN	
BBCCPP446	CARACTERIZACIÓN DIELECTRICA DE CEREALES Y OLEAGINOSAS CON APLICACIONES EN MEDICIÓN DE HUMEDAD, DESINFECCIÓN Y SECADO CON CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS.	FACULTAD REGIONAL BAHÍA BLANCA
BBECP645	ESTUDIO TÉCNICO ECONÓMICO DE DIVERSAS TRAZAS DE ACUEDUCTOS A BAHÍA BLANCA Y PUNTA ALTA DESDE EL RÍO COLORADO PARA CONSUMO HUMANO	FACULTAD REGIONAL BAHÍA BLANCA
BAMSIF286	AJUSTE DE CURVAS H-Q EN ESTACIONES DE AFORO DE ARGENTINA. PROPUESTA PARA LA ESTIMACIÓN DE CAUDALES EXTREMOS MÁXIMOS	FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES
BATEIF398	ESTUDIO SOBRE LOS ESTILOS DE APRENDIZAJE, LOS FACTORES MOTIVACIONALES Y EL RENDIMIENTO ACADÉMICO COMO PREDICTORES DE LA DESERCIÓN TEMPRANA DE LOS ESTUDIANTES DE INGENIERÍA QUÍMICA EN LAS FACULTADES REGIONALES BUENOS AIRES Y CÓRDOBA, UTN	FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES
BATOTC221	CREACIÓN DE UN MODELO INTEGRAL DE GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO PARA LAS PYMES ARGENTINAS	FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES
BATETCI338	MODELOS PEDAGÓGICOS EN LA EDUCACIÓN HÍBRIDA EN CARRERAS DE INGENIERÍA EN ARGENTINA: EL CASO DE LA FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES	FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES
BACCTC425	INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE TÉCNICAS DE LOCALIZACIÓN Y MAPEO PARA NAVEGACIÓN DE ROBOTS MÓVILES AUTÓNOMOS EN AMBIENTES INDUSTRIALES	FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES
BACCEC212	DESARROLLO DE SISTEMAS EMBEBIDOS CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA EL MONITOREO MULTIPARAMÉTRICO DE SEÑALES FISIOLÓGICAS: APLICACIONES EDUCATIVAS EN INGENIERÍA BIOMÉDICA	FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES
BACCEC234	COMPILADOR DE VERILOG PARA CIRCUITOS DIGITALES ASINCRÓNICOS	FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES
BACCEC360	APRENDIZAJE DE REFUERZO PROFUNDO, IMPLEMENTACIÓN EN UN ROBOT TETRÁPODO CON 12 GRADOS DE LIBERTAD	FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES
BATEEC392	EL DERECHO A LA EDUCACIÓN EN EL ÁMBITO DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA: ESTRATEGIAS DE ANDAMIAJE INSTITUCIONAL DESTINADAS A SOSTENER LAS TRAYECTORIAS ESTUDIANTILES EN TIEMPOS DE CRISIS EN LA FRBA UTN	FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES
BAICTC546	ANÁLISIS ELECTROCARDIOGRÁFICO MEDIANTE INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y COMPLEJIDAD WAVELET	FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES



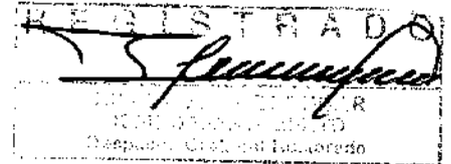
Ministerio de Capital Humano
 Universidad Tecnológica Nacional
 Rectorado



BATETC549	ANÁLISIS, DESARROLLO, INTERPRETACIÓN Y SÍNTESIS DE REDES ELÉCTRICAS Y ELECTRÓNICAS CON TECNOLOGÍA EDUCATIVA MEDIANTE PYTHON	FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES
BAENEC495	DETERMINACIÓN TÉCNICA Y ECONÓMICA DEL EQUIPAMIENTO PARA EL NUEVO VÍNCULO HVDC PATAGONIA - GBA	FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES
BACCEC555	CARACTERIZACIÓN DEL COMPORTAMIENTO ELECTROMAGNÉTICO DE MATERIALES Y ANÁLISIS DE SUS PROPIEDADES DIELECTRICAS EN RF Y MICROONDAS	FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES
BATEEC561	INTEGRACIÓN DE UHARDWARE A LAS ESTRATEGIAS DE ENSEÑANZA DE INFORMÁTICA 1: FOMENTANDO EL APRENDIZAJE A TRAVÉS DE PLATAFORMAS VIRTUALES	FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES
BACCEC573	APLICACIÓN DE HERRAMIENTAS COMPUTACIONALES DE APRENDIZAJE PROFUNDO PARA LA CORRECCIÓN DE ATENUACIÓN DE IMÁGENES TOMOGRÁFICAS	FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES
BAENEC647	ENERGÍA Y SUBSIDIOS: UNA COMPARATIVA LATINOAMERICANA DE LA SITUACIÓN	FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES
BACCEC648	CARACTERIZACIÓN Y MODELIZACIÓN DE DISPOSITIVOS EN TECNOLOGÍA CMOS	FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES
BAENPP529	REDES DE APRENDIZAJE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EMPRESAS RECUPERADAS	FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES
CHPAPP506	DESARROLLO DE PROTOCOLOS DE EVALUACIÓN DE TEXTURA PARA LA OPTIMIZACIÓN DE PRODUCTOS PESQUEROS UTILIZANDO UN TEXTURÓMETRO	FACULTAD REGIONAL CHUBUT
CUMATCI173	ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO A LA CORROSIÓN DE ACEROS CON RECUBRIMIENTOS DUROS Y/O TRATAMIENTOS SUPERFICIALES DE ENDURECIMIENTO.	FACULTAD REGIONAL CONCEPCIÓN DEL URUGUAY
CUMSTCI175	ESTUDIO DE LA CUENCA DEL RÍO URUGUAY Y GUALEGUAYCHU - ETAPA: ESTUDIO DE ACCIONES PARA LA MEJORA DE LA CALIDAD DEL AGUA DEL RÍO URUGUAY, GUALEGUAYCHU Y OTROS CURSOS ENTRERRIANOS	FACULTAD REGIONAL CONCEPCIÓN DEL URUGUAY
CUTOTCI191	MODELOS DE MADUREZ PARA LA GESTIÓN TECNOLÓGICA Y DE LA INNOVACIÓN EN INDUSTRIAS ORIENTADAS A SERVITIZACIÓN DIGITAL.	FACULTAD REGIONAL CONCEPCIÓN DEL URUGUAY
CUENEC414	DESARROLLO DE UN MODELO PARA LA GESTIÓN ÓPTIMA DE ENERGÍA EN SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA EMERGENTES INTEGRANDO EL CONCEPTO DE COMUNIDAD DE PROSUMIDORES	FACULTAD REGIONAL CONCEPCIÓN DEL URUGUAY



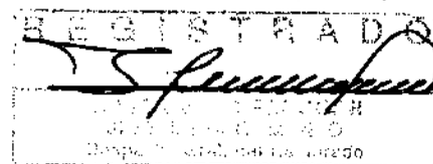
Ministerio de Capital Humano
 Universidad Tecnológica Nacional
 Rectorado



CUSIEC542	USO DE TÉCNICAS DE LUDIFICACIÓN EN LA GESTIÓN DE PROYECTOS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN (LUDGEPI)	FACULTAD REGIONAL CONCEPCIÓN DEL URUGUAY
CUMSPP586	EVALUACIÓN PRELIMINAR DE MEDIDAS DE MITIGACIÓN PARA DISMINUCIÓN DE LA HUELLA DE CARBONO DEL SECTOR AVÍCOLA	FACULTAD REGIONAL CONCEPCIÓN DEL URUGUAY
CDMAEC316	EVALUACIÓN COMPARATIVA DE TECNOLOGÍAS DE IMPRESIÓN 3D PARA LA FABRICACIÓN DE PIEZAS DE REPOSICIÓN EN INDUSTRIAS DE CONCORDIA	FACULTAD REGIONAL CONCORDIA
CDPAEC331	OPTIMIZACIÓN DE LA ETAPA DE CLORACIÓN DE UNA PLANTA POTABILIZADORA MEDIANTE MODELOS DE SIMULACIÓN Y CALIBRACIÓN EXPERIMENTAL	FACULTAD REGIONAL CONCORDIA
CDMSTCI637	EVALUACIÓN DE RESTOS FORESTOINDUSTRIALES POTENCIALMENTE UTILIZABLES EN GENERACIÓN DE ENERGÍA	FACULTAD REGIONAL CONCORDIA
COSITC26	ANÁLISIS Y CARACTERIZACIÓN DE IMÁGENES SATELITALES, UTILIZANDO TÉCNICAS DE CIENCIAS DE DATOS E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA
COTOTC45	ABORDAJE ACADÉMICO A LA SEGURIDAD OPERACIONAL AERONÁUTICA	FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA
COCCTC120	NAVEGACIÓN Y RECONOCIMIENTO DE ESCENARIOS APLICANDO INTELIGENCIA ARTIFICIAL	FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA
COECTCI156	CONFIANZA PREDICTIVA DE MODELOS DE CÁLCULO EN FUNDACIONES PROFUNDAS, INYECTADAS CON LECHADA CEMENTICIA A PRESIÓN, INSTALADAS EN SUELOS SEDIMENTARIOS	FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA
COECTCI205	DISEÑO GEOTÉCNICO DE VERTEDEROS PARA DISPOSICIÓN FINAL DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS BASADO EN EL COMPORTAMIENTO DE SUELOS LIMOSOS DE CÓRDOBA	FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA
COTETC299	INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE LABORATORIO DE FLUIDOS COMO HERRAMIENTA PEDAGÓGICA PARA EL PROGRAMA DE INGENIERÍA DE LA U.T.N. F.R.C.	FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA
COAMTCI304	DISEÑO DE DISPOSITIVOS METROLÓGICOS DE PRECISIÓN ETAPA 2	FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA
COECTC438	LA CARBONATACIÓN DEL HORMIGÓN COMO SUMIDERO DE CO2	FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA
COMAEC207	BIOCOMBUSTIBLES LIQUIDOS OBTENIDOS MEDIANTE HIDRODESOXIGENACION (HDO) DE GUAYACOL SOBRE MATERIALES MESOPOROSOS	FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA
COMAEC377	MATERIALES FOTOCATALITICOS APLICADOS EN DEGRADACION DE PIGMENTOS REPRESENTATIVOS DE AGUAS RESIDUALES DE ELABORACIÓN DE PINTURAS	FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA



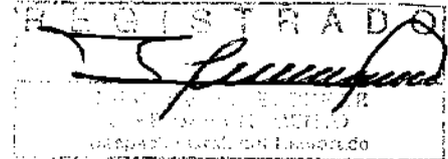
Ministerio de Capital Humano
 Universidad Tecnológica Nacional
 Rectorado



COTEPP124	ADECUACIÓN DEL ANÁLISIS POR COMPETENCIAS, EN LA CURRICULA DE LA CÁTEDRA DE MANTENIMIENTO DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA INDUSTRIAL UTN FRC, EN BASE A UN PROTOTIPO TÉCNICO DESDE EL ANÁLISIS DE FALLAS, QUE INCORPORA LA EDUCACIÓN AMBIENTAL DURANTE PERÍODO 2025 2027.	FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA
COTEPP321	POLÍTICAS DE ADECUACIÓN CURRICULAR VINCULADAS A LOS PROCESOS DE ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD: SU PUESTA EN MARCHA EN EL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA CIVIL DE LA FRC-UTN	FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA
COMSPP404	TRATAMIENTO BIOLÓGICO DE AGUAS RESIDUALES ACOPLADO AL CULTIVO DE MICROALGAS Y CIANOBACTERIAS EN UN FOTOBIOREACTOR CERRADO	FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA
COTEPP406	DESARROLLO DE NUEVAS ESTRATEGIAS DE ENSEÑANZA Y ACTIVIDADES EN UN CURSO DE QUÍMICA DE LA FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA - UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL EN EL MARCO DE LA FORMACIÓN BASADA EN COMPETENCIAS.	FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA
COTOIFI455	DISEÑO DE UN MODELO DE VINCULACIÓN ENTRE LAS UNIVERSIDADES Y EL MEDIO PRODUCTIVO DE LA REGIÓN CENTRO DESDE LA PERSPECTIVA DE LAS COMPETENCIAS CURRICULARES DE INGENIERÍA INDUSTRIAL.	FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA
COCCTC532	PLATAFORMAS ROBÓTICAS CON FINES DIDÁCTICOS BASADAS EN ROS 2	FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA
COSITCI569	DESARROLLO DE APLICACIONES DE ANÁLISIS DE TEXTO PARA INGENIERÍA DE SOFTWARE	FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA
COAMTC603	IMPLEMENTACIÓN DE ALGORITMOS DE CONTROL EN DISPOSITIVOS EMBEBIDOS APLICADO AL PÉNDULO INVERTIDO: ENFOQUE EN CONTROL ADAPTATIVO, DIFUSO Y NO LINEAL	FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA
COMSEC451	CONVERSIÓN HIDROTÉRMICA DE BIOMASA AGROINDUSTRIAL EN NUEVOS MATERIALES FUNCIONALES ORDENADOS PARA EL MONITOREO ELECTROQUÍMICO DE CONTAMINANTES AMBIENTALES CON IMPACTO REGIONAL.	FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA
COCCEC516	SISTEMA AUTOMÁTICO DE MEDICIÓN DE DISPOSITIVOS ACÚSTICOS, ETAPA II: MEDIDOR DE NIVEL SONORO AVANZADO	FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA
COTEEC523	ESTRATEGIA PARA LA GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN ACADÉMICA EN LAS CARRERAS DE INGENIERÍA DE LA FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA	FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA
COTEEC533	PREDICCIÓN DEL RIESGO DE ABANDONO DE ESTUDIANTES EN LAS CARRERAS DE INGENIERÍA DE LA FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA	FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA
COSIEC537	CARACTERIZACIÓN ESTRUCTURAL DE FORMACIONES ASTRONÓMICAS, UTILIZANDO UN ENFOQUE DE GRAFOS, PARA RECONOCIMIENTO DE CUMULOS ESTELARES EN GALAXIAS CERCANAS	FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA



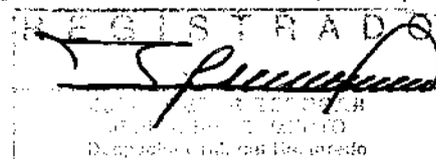
Ministerio de Capital Humano
 Universidad Tecnológica Nacional
 Rectorado



COECEC597	MONITOREO DE VARIABLES ESTRUCTURALES E HIDROLÓGICAS SOBRE MODELO SIMPLIFICADO DE PAVIMENTOS A ESCALA REAL	FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA
COSIEC611	DESARROLLO DE UN MODELO DE IA PARA DETECCIÓN DE PERSONAL IDENTIFIABLE INFORMATION (PII)	FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA
COAMEC616	DISEÑO ÓPTIMO DE ESTRUCTURAS DE PLACAS PLANAS EN RÉGIMEN DINÁMICO	FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA
COMSPP456	ANÁLISIS DEL EFECTO DE FIN DE SEMANA EN EL OZONO TROPOSFÉRICO DE LA CIUDAD DE CÓRDOBA	FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA
DNCCTCI209	IMPLEMENTACION DE DETECCION DE ANOMALIAS EN SEÑALES INDUSTRIALES MEDIANTE APRENDIZAJE AUTOMATICO EN SISTEMAS EMBEBIDOS	FACULTAD REGIONAL DEL NEUQUÉN
DNMAEC335	DINÁMICA MOLECULAR EN NANOSISTEMAS PD-H Y C-H	FACULTAD REGIONAL DEL NEUQUÉN
DEMSTCI166	DETERMINACIÓN DE BAJAS CONCENTRACIONES DE ARSÉNICO EN AGUAS MEDIANTE NANOANTENAS ÓPTICAS	FACULTAD REGIONAL DELTA
DECCECI83	SISTEMAS INTERFEROMETRÍA DE BAJA COHERENCIA PARA EL TRANSPORTE DE INFORMACIÓN	FACULTAD REGIONAL DELTA
DEMAECI453	DESARROLLO DE REFUERZOS AUTO INSTRUMENTADOS CON EMISIÓN ACÚSTICA PARA APLICACIÓN EN COMPONENTES MECÁNICOS	FACULTAD REGIONAL DELTA
DEGDPP629	"MUJERES EN INGENIERÍA: UN ESTUDIO SOBRE LAS BARRERAS PERCIBIDAS PARA ALCANZAR PUESTOS GERENCIALES". CASO DE ESTUDIO: UTN FACULTAD REGIONAL DELTA EN EL PERÍODO 2013-2023	FACULTAD REGIONAL DELTA
GPENEC103	ESTUDIO Y DETERMINACIÓN DE LAS LÍNEAS DE BASE ENERGÉTICA PARA EL ANÁLISIS Y MEJORA DEL DESEMPEÑO ENERGÉTICO, EN INDUSTRIAS MADERERAS DE LA ZONA NORTE DEL GRAN. BS.AS. SEGÚN NORMA IRAM-ISO-50001	FACULTAD REGIONAL GENERAL PACHECO
GPECEC213	ESTUDIO DE LA ADHESIVIDAD DE LA MADERA DE DOS CLONES DE ÁLAMOS UTILIZADOS EN ESTRUCTURAS DE MADERA DE VIVIENDAS CULTIVADOS EN EL DELTA DEL RÍO PARANÁ: POPULUS DELTOIDES, AUSTRALIANO 129 Y STONEVILLE 67/72	FACULTAD REGIONAL GENERAL PACHECO
GPENIF494	GENERALIZACIÓN DEL MODELO DE DISTRIBUCIÓN DE CORRIENTE CONTINUA DE RETORNO EN SUBSUELO SÓLIDO, A SUBSUELO HUMEDO Y LIQUIDO	FACULTAD REGIONAL GENERAL PACHECO
HAASIN86	DEVELOPMENT AND OPTIMIZATION OF A GLOBAL POSITIONING SYSTEM ON CHIP (GPSOC) ASSISTED BY MACHINE LEARNING TECHNIQUES	FACULTAD REGIONAL HAEDO



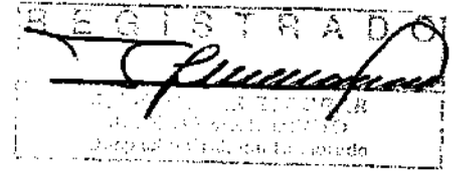
Ministerio de Capital Humano
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



HAICTCI58	OPTIMIZACIÓN DE CULTIVO CELULAR ASISTIDO POR INTELIGENCIA ARTIFICIAL	FACULTAD REGIONAL HAEDO
HAMATC59	DESARROLLO DE DISPOSITIVOS DE MICROFLUÍDICA LAB ON A CHIP DE GRAN TAMAÑO PARA LA PRODUCCIÓN DE ANTICUERPOS MONOCLONALES	FACULTAD REGIONAL HAEDO
HATVTC202	ESTUDIO DE DEFECTOS TIPO SQUATS, STUDS Y QUEMADURAS EN RIELES FERROVIARIOS	FACULTAD REGIONAL HAEDO
HAASEC517	DESARROLLO DE UN SISTEMA DE DETECCIÓN DE FALLAS EN RODAMIENTOS APLICADO A MOTORES DE TRACCIÓN EN TRENES	FACULTAD REGIONAL HAEDO
HAASPP578	DINÁMICA DE LA MOVILIDAD URBANA: UN ANÁLISIS BASADO EN DATOS DEL COMPORTAMIENTO DE LOS PASAJEROS DEL TRANSPORTE PÚBLICO	FACULTAD REGIONAL HAEDO
LPMAECI258	PAVIMENTOS Y PISOS ECOEFICIENTES QUE CONTRIBUYAN A MEJORAR EL MICROCLIMA URBANO	FACULTAD REGIONAL LA PLATA
LPPAEC428	CBD PURIFICADO COMO MATERIA PRIMA DE MATRICES ALIMENTARIAS A PARTIR DE SOLUCIONES ALCOHÓLICAS DE CANNABIS SATIVA L	FACULTAD REGIONAL LA PLATA
LPNEC502	INTEGRACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES Y TECNOLOGÍAS DE POWER-TO-X PARA LA PRODUCCIÓN DE HIDRÓGENO VERDE	FACULTAD REGIONAL LA PLATA
LPNEC579	DESARROLLOS RELACIONADOS A LOS TEMAS ENERGÉTICOS QUE AYUDAN EN EL CAMINO DE TRANSFORMACIÓN A CIUDADES INTELIGENTES	FACULTAD REGIONAL LA PLATA
LPMAPP577	BIOMATERIAL AISLANTE BASADO EN MICELIO FUNGICO DE HONGOS XILÓFAGOS	FACULTAD REGIONAL LA PLATA
LRENTC525	ALGORITMOS DE IA Y OPTIMIZACIÓN APLICADOS A SISTEMAS DE ENERGÍA RENOVABLE SOLAR	FACULTAD REGIONAL LA RIOJA
LRENTC617	DESARROLLO DE MODELOS Y ALGORITMOS INTELIGENTES DE GESTIÓN DE MICROREDES RENOVABLES	FACULTAD REGIONAL LA RIOJA
MPMSECI108	DISEÑO PRELIMINAR DE UN SISTEMA ACUÍCOLA MULTITROFICO INTEGRADO UTILIZANDO RECIRCULACIÓN DE AGUA DE MAR: ENFOQUE INNOVADOR PARA UNA PRODUCCIÓN SOSTENIBLE	FACULTAD REGIONAL MAR DEL PLATA
MPPAECI142	BIOTECNOLOGÍA EN ACUICULTURA: DESARROLLO DE UN ALIMENTO BALANCEADO FUNCIONAL PARA TRUCHA ARCOÍRIS CON INGREDIENTES NO TRADICIONALES Y RESIDUOS DE LA INDUSTRIA PESQUERA.	FACULTAD REGIONAL MAR DEL PLATA
MPPAEC369	TECNOLOGÍA APLICADA AL AGREGADO DE VALOR DE ALIMENTOS PESQUEROS A BASE DE UNA ESPECIE NO TRADICIONAL EN EL MERCADO ARGENTINO	FACULTAD REGIONAL MAR DEL PLATA



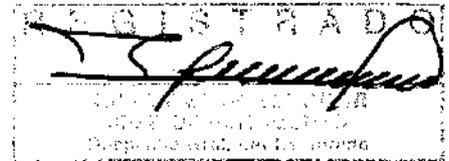
Ministerio de Capital Humano
 Universidad Tecnológica Nacional
 Rectorado



MPAMECI531	DESARROLLO DE UN DISPOSITIVO DE MEDICIÓN DE DISTANCIAS PARA PRUEBAS DE ESTABILIDAD TRANSVERSAL EN LA INDUSTRIA NAVAL	FACULTAD REGIONAL MAR DEL PLATA
MECCTCI27	EXPERIMENTACIÓN DE AUTOMATIZACIÓN DE REDES UTILIZANDO TECNOLOGÍAS DE PROGRAMACIÓN Y EQUIPAMIENTO DE RED FÍSICOS	FACULTAD REGIONAL MENDOZA
MEMATC260	EFFECTO SOBRE LOS OBSERVABLES CINÉTICOS DEBIDO A LAS MONOCAPAS DEPOSITADAS DE IMPUREZAS (CU, FE Y NI), SOBRE LAS SUPERFICIE DE TUNGSTENO (111) (100) Y (001)	FACULTAD REGIONAL MENDOZA
MEECECI125	POTENCIA DE LA ENERGÍA DE ENTRADA EN ACELEROGRAMAS DE TERREMOTOS DESTRUCTIVOS	FACULTAD REGIONAL MENDOZA
MEECECI359	CLASIFICACIÓN DE SITIO EN LA ZONA ESTE DE MENDOZA PARA EL ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y USO DEL SUELO.	FACULTAD REGIONAL MENDOZA
METEECI370	FORMACIÓN EN INVESTIGACIÓN DEL ESTUDIANTE DE GRADO DE LA CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL COMO UN APOORTE A LAS COMPETENCIAS GENÉRICAS DEL FUTURO EGRESADO	FACULTAD REGIONAL MENDOZA
MEECECI375	INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO SOBRE LA ENSEÑANZA PRÁCTICA DE TECNOLOGÍAS DE INTERNET DE LAS COSAS UTILIZANDO LABORATORIOS REMOTOS. IOT REMOTE LAB	FACULTAD REGIONAL MENDOZA
MEECECI378	APLICACIÓN DE ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS PARA EVALUAR DURABILIDAD Y SOSTENIBILIDAD DE ORNAMENTOS EN FACHADAS EN REGIONES SEMIÁRIDAS DE ALTA SISMICIDAD	FACULTAD REGIONAL MENDOZA
METEECI408	EUCVVM 2 : HERRAMIENTA INTEGRAL DE PROGRAMACIÓN PARA PRÁCTICAS EDUCATIVAS CON DIFERENTES ARQUITECTURAS DE HARDWARE DE PROCESAMIENTO Y CONTROL.	FACULTAD REGIONAL MENDOZA
MEICTC500	DESARROLLO DE SISTEMA DE BIORROBÓTICA APLICADA EN EL TRATAMIENTO DE PACIENTES EN RECUPERACIÓN POR DAÑO NEURONAL	FACULTAD REGIONAL MENDOZA
MEICTC557	ESTERILIZACIÓN POR ÓXIDO DE ETILENO: EFECTO DE LA BARRERA ESTÉRIL EN SUS RESIDUOS E IMPACTOS SOBRE LA FIABILIDAD EN EL USO DE LOS PRODUCTOS MEDICOS	FACULTAD REGIONAL MENDOZA
MEENPP468	CARACTERIZACIÓN DE BIOMASA REGIONAL DE MENDOZA PARA OPTIMIZAR PROCESOS DE COMBUSTIÓN	FACULTAD REGIONAL MENDOZA
PAPAEC53	DESARROLLO DE PROCESOS ECO-AMIGABLES PARA LA VALORIZACIÓN DE DERIVADOS DE BIOMASA	FACULTAD REGIONAL PARANÁ
PACCEC293	SISTEMA DE MOVILIDAD URBANA ELECTRICA, SISTEMA DE CONTROL ASOCIADO Y OPTIMIZACION DE AUTONOMIA	FACULTAD REGIONAL PARANÁ



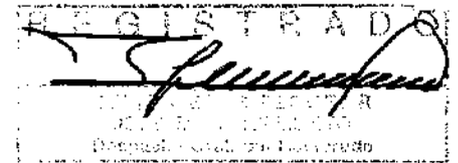
Ministerio de Capital Humano
 Universidad Tecnológica Nacional
 Rectorado



PAICEC403	"DESARROLLO DE PROCEDIMIENTOS INNOVADORES PARA LA DESINFECCIÓN DE PRÓTESIS METÁLICAS IMPLANTADAS, BASADO EN LA APLICACIÓN DE CAMPOS ELÉCTRICOS"	FACULTAD REGIONAL PARANÁ
PATVPP350	VALORACIÓN DEL MÓDULO RESILIENTE CON LA VARIACIÓN DEL CONTENIDO DE HUMEDAD EN CAMPO	FACULTAD REGIONAL PARANÁ
RAMSIF158	RELEVAMIENTO Y ABATIMIENTO DE CONTAMINANTES GEOGÉNICOS EN AGUAS SUBTERRÁNEAS DE LA LLANURA CHACO-PAMPEANA	FACULTAD REGIONAL RAFAELA
RATOIFI445	TRANSFORMACIÓN DIGITAL EN PYMES. APLICACIÓN EN LA TRAZABILIDAD DE PRODUCTOS DE EMPRESAS DEL SECTOR ALIMENTICIO Y METALÚRGICO.	FACULTAD REGIONAL RAFAELA
RQENEC274	GESTIÓN ÓPTIMA DE RECURSOS EN DISTRITOS ENERGÉTICOS RENOVABLES CON ESTACIONES DE CARGA PARA VEHÍCULOS ELÉCTRICOS	FACULTAD REGIONAL RECONQUISTA
RQMSECI596	IMPACTO DE LOS RSU EN LA COMPOSICIÓN QUÍMICA ELEMENTAL DE AGUAS SUPERFICIALES Y SUBTERRÁNEAS DEL DISTRITO GENERAL OBLIGADO DE LA PROVINCIA DE SANTA FE	FACULTAD REGIONAL RECONQUISTA
RQENPP574	SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA EN EL NORTE DE SANTA FE: GASIFICACIÓN Y CICLO COMBINADO COMO ALTERNATIVAS TECNOLÓGICAS	FACULTAD REGIONAL RECONQUISTA
REPATCI254	OBTENCIÓN DE ÁCIDO LEVULÍNICO Y CRISTALES DE CELULOSA A PARTIR DE RESIDUOS AGROINDUSTRIALES	FACULTAD REGIONAL RESISTENCIA
RECCECI283	INTEGRACIÓN TECNOLÓGICA COLABORATIVA PARA LA INDUSTRIA SOSTENIBLE	FACULTAD REGIONAL RESISTENCIA
RESIEC324	DESARROLLO DE UN ESQUEMA DE CIBERSEGURIDAD (CONTROLES, ARQUITECTURAS E INTELIGENCIA DE AMENAZAS) PARA ENTORNOS EMPRESARIALES	FACULTAD REGIONAL RESISTENCIA
ROPATCI25	EVALUACION DE METODOS DE SECADO DEL RESIDUO DE LEVADURAS EN LA PRODUCCION DE CERVEZA PARA LA OBTENCION DE PRODUCTOS CON VALOR AGREGADO E IMPACTO EN EL DESARROLLO PRODUCTIVO VERDE	FACULTAD REGIONAL ROSARIO
ROMSTCI61	HERRAMIENTAS DE MODELADO PARA EL DISEÑO DE PROCESOS SEGUROS Y SOSTENIBLES. APLICACIONES DE INTERÉS REGIONAL.	FACULTAD REGIONAL ROSARIO
ROENTCI262	DISEÑO Y DESARROLLO DE UN DATALOGGER DESTINADO AL MONITOREO DE PLANTAS FOTOVOLTAICAS	FACULTAD REGIONAL ROSARIO
ROMSTCI317	MONITOREO DE ÓXIDOS DE NITRÓGENO EN CALLES CON CARRILES EXCLUSIVOS EN LA CIUDAD DE ROSARIO.	FACULTAD REGIONAL ROSARIO



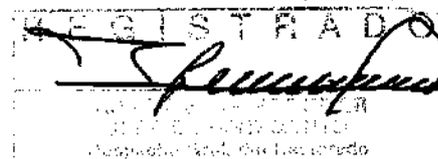
Ministerio de Capital Humano
 Universidad Tecnológica Nacional
 Rectorado



ROPAEC397	DETERMINACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DEL COEFICIENTE GLOBAL DE TRANSFERENCIA DE OXÍGENO EN FERMENTADORES DE CERVEZA PARA LA REUTILIZACIÓN DE LEVADURAS SACCHAROMYCES CEREVISIAE	FACULTAD REGIONAL ROSARIO
ROPAPP412	ESTRATEGIAS APLICADAS A LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA DE SISTEMAS Y PROCESOS	FACULTAD REGIONAL ROSARIO
SFPAEC12	ESTUDIO Y OPTIMIZACIÓN DEL PROCESO DE EXTRACCIÓN DE CANNABIS SATIVA L. MEDIANTE APLICACIÓN DE QUÍMICA VERDE	FACULTAD REGIONAL SAN FRANCISCO
SFCCEC203	DESARROLLO DE UN VEHÍCULO AUTÓNOMO MULTIPROPÓSITO, A ESCALA LABORATORIO, PARA LA EVALUACIÓN DE ESTRATEGIAS DE NAVEGACIÓN Y CONTROL APLICABLES EN UNA AGRICULTURA INTELIGENTE.	FACULTAD REGIONAL SAN FRANCISCO
SFPAEC395	DESARROLLO Y CARACTERIZACIÓN DE FILMS Y PELÍCULAS CON PROPIEDAD BIODEGRADABLE PARA SER UTILIZADOS COMO EMBALAJES Y RECUBRIMIENTOS DE FRUTAS Y VERDURAS	FACULTAD REGIONAL SAN FRANCISCO
SFPAPP440	APLICACIÓN DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA OPTIMIZAR LAS CONDICIONES DE EXTRACCIÓN SUSTENTABLE DE ROMERO Y ALBAHACA DULCE, OBTENIENDO MICROEMULSIONES SEMISÓLIDAS PARA EL TRATAMIENTO DE ÚLCERAS CUTÁNEAS	FACULTAD REGIONAL SAN FRANCISCO
SFCCEC544	OPTIMIZACIÓN INDUSTRIAL MEDIANTE APRENDIZAJE POR REFUERZO: APLICACIONES EN NAVEGACIÓN Y GESTIÓN DE INVENTARIOS	FACULTAD REGIONAL SAN FRANCISCO
SNENIFI385	HERRAMIENTAS PARA LA GESTIÓN INTEGRAL DE REDES ELÉCTRICAS DE DISTRIBUCIÓN INTELIGENTES DESTINADAS A COOPERATIVAS DE ENERGÍA: IMPULSANDO PROCESOS DE TRANSICIÓN ENERGÉTICA JUSTA LOCAL	FACULTAD REGIONAL SAN NICOLÁS
SNMATCI48	ACERCA DE LA RESPUESTA MECÁNICA DE ALEACIONES METÁLICAS EXPUESTAS A CONDICIONES AGRESIVAS DE SERVICIO	FACULTAD REGIONAL SAN NICOLÁS
SNTEEC222	USO DE RECURSOS TECNOLÓGICOS EN EL PROCESO DE EVALUACIÓN DE ESTUDIANTES DE INGENIERÍA	FACULTAD REGIONAL SAN NICOLÁS
SNTEEC306	HERRAMIENTAS PARA EL SEGUIMIENTO DE RESULTADOS DE APRENDIZAJE	FACULTAD REGIONAL SAN NICOLÁS
SNNEC418	DISEÑO DE ALGORITMOS PARA REVISIÓN DE SEGURIDAD ELÉCTRICA EN ESTABLECIMIENTOS DE SALUD	FACULTAD REGIONAL SAN NICOLÁS
SNMATC509	CENIZAS PRODUCIDAS EN PROCESOS BIOMASA-ENERGÍA A PARTIR DE RESIDUOS DE LA INDUSTRIA FORESTAL: CARACTERIZACIÓN Y VALORIZACIÓN EN LADRILLOS DE MATRIZ ARCILLOSA.	FACULTAD REGIONAL SAN NICOLÁS



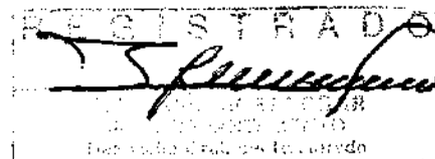
Ministerio de Capital Humano
 Universidad Tecnológica Nacional
 Rectorado



SNICTC572	ESTRATEGIAS DE INTEGRACIÓN Y ANÁLISIS DE DATOS PARA EL DESARROLLO DE SOLUCIONES TECNOLÓGICAS EN SALUD	FACULTAD REGIONAL SAN NICOLÁS
SRPAEC298	DESARROLLO DE MODELOS DE GRANO GRUESO PARA EL GLICOMACROPEPTIDO DE CASEÍNA USANDO SIMULACIONES COMPUTACIONALES CON ESTRATEGIAS DE MULTIESCALA Y APRENDIZAJE AUTOMÁTICO.	FACULTAD REGIONAL SAN RAFAEL
SRMAEC348	CARACTERIZACIÓN FÍSICA Y PETROGRÁFICA DE AGREGADOS BASÁLTICOS PROVENIENTES DEL SUR MENDOCINO (SAN RAFAEL Y MALARGUE). EVALUACIÓN DE SU APTITUD COMO MATERIALES VIALES	FACULTAD REGIONAL SAN RAFAEL
SRMSEC476	CAPACIDAD FITORREMIADORA DE LA SIMBIOSIS MICORRÍZICA ARBUSCULAR PARA LA DESCONTAMINACIÓN DE SUELOS DE METALES PESADOS Y METALOIDES DE UNA REGIÓN CUYANA CON OLIVARES	FACULTAD REGIONAL SAN RAFAEL
SRMSEC490	BLOQUES MULTINUTRICIONALES APLICADOS A LA GANADERÍA DE ZONAS ÁRIDAS CON ENFORQUE DE DISMINUCIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO EN CONTEXTO DE ECONOMÍA CIRCULAR	FACULTAD REGIONAL SAN RAFAEL
SRMSEC515	EVALUACIÓN DEL GRADO DEL CAMBIO ECOLÓGICO EN LAS REPRESAS "LOS NIHUILES" (MENDOZA): PERSPECTIVAS UTILIZANDO ISÓTOPOS ESTABLES ($\Delta^{13}C$ Y $\Delta^{15}N$)	FACULTAD REGIONAL SAN RAFAEL
SCENPP507	CONSTRUCCIÓN DE UNA LÍNEA BASE PARA EL ESTUDIO ENERGÉTICO DE LA PROVINCIA DE SANTA CRUZ	FACULTAD REGIONAL SANTA CRUZ
FEPATCI93	DESARROLLO DE HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS BASADAS EN REDES NEURONALES ARTIFICIALES PARA EL MONITOREO DE PROCESOS CONTINUOS Y SEMICONTINUOS	FACULTAD REGIONAL SANTA FE
FEECTCI219	MATERIALES HETEROGÉNEOS CON MICRO-ESTRUCTURA POROSA. UN ENFOQUE VÍA MODELACIÓN MULTIESCALA.	FACULTAD REGIONAL SANTA FE
FESITCI300	TECNOLOGÍAS 4.0 APLICADAS A LA EFICIENCIA ENERGÉTICA PARA UN MUNDO SOSTENIBLE.	FACULTAD REGIONAL SANTA FE
FETETCI354	DESARROLLO DE COMPETENCIAS GENÉRICAS Y DINÁMICAS DE GRUPOS ÁGILES EN EL APRENDIZAJE DE QUÍMICA Y SU TRANSVERSALIDAD EN LA CURRÍCULA DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA EN LA FRSF	FACULTAD REGIONAL SANTA FE
FEMAEC19	EVALUACIÓN TÉCNICA Y AMBIENTAL DE MAMPUESTOS DE TIERRA ORIENTADA A SU DESARROLLO COMO ELEMENTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DE VIVIENDAS CON CRITERIOS DE SUSTENTABILIDAD	FACULTAD REGIONAL SANTA FE
FETEECI89	INTELIGENCIA EMOCIONAL EN ESTUDIANTES DE INGENIERÍA DE LA FACULTAD REGIONAL SANTA FE. COMPARATIVA ENTRE INGRESANTES Y AQUELLOS EN INSTANCIA DE PROYECTO FINAL.	FACULTAD REGIONAL SANTA FE



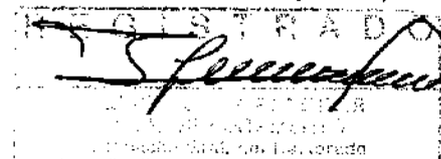
Ministerio de Capital Humano
 Universidad Tecnológica Nacional
 Rectorado



FETEECI189	ARTICULACIÓN ENTRE COMPETENCIAS GENÉRICAS DE UN CURSO DE FÍSICA DEL CICLO BÁSICO Y ESPECÍFICAS SOBRE LA GESTIÓN AMBIENTAL EN INGENIERÍAS DE LA UTN – FRSF EN UN ENTORNO CONSTRUCTIVISTA DE APRENDIZAJE CON ABORDAJE SISTÉMICO	FACULTAD REGIONAL SANTA FE
FESIEC275	UN FRAMEWORK BASADO EN MODELOS CONCEPTUALES PARA EL DISEÑO DE SISTEMAS CIBER-FÍSICOS INDUSTRIALES	FACULTAD REGIONAL SANTA FE
FESIEC278	ESPECIFICACIÓN DE UN LENGUAJE COMPUTACIONAL PARA EL FORMALISMO DE SIMULACIÓN DEVS	FACULTAD REGIONAL SANTA FE
FEGDEC291	ANÁLISIS DEL IMPACTO DE LAS POLÍTICAS DE GÉNERO A UTN SANTA FE	FACULTAD REGIONAL SANTA FE
FETEEC357	ESTRATEGIAS DE DESARROLLO SOSTENIBLE EN EL ÁMBITO UNIVERSITARIO	FACULTAD REGIONAL SANTA FE
FETEECI366	LA CONTRIBUCIÓN A LAS COMPETENCIAS GENÉRICAS, A PARTIR DE COMPETENCIAS ASOCIADAS CON EL APRENDIZAJE DE LAS MATEMÁTICAS Y LA INTEGRACIÓN DE CONTENIDOS, EN LOS ALUMNOS DE LOS PRIMEROS AÑOS DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA DE LA UTN SANTA FE	FACULTAD REGIONAL SANTA FE
FESIECI388	MODELOS DE OPTIMIZACIÓN PARA LA SUSTENTABILIDAD DE LAS CADENAS DE SUMINISTROS AGROALIMENTARIAS	FACULTAD REGIONAL SANTA FE
FESIECI389	GENERACIÓN DE MODELOS Y DISEÑOS DE BASES DE DATOS NOSQL PARA EVALUAR SU RENDIMIENTO AL UTILIZARLOS EN LA CONSTRUCCIÓN DE MODELOS DESCRIPTIVOS EN EL ÁMBITO DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR	FACULTAD REGIONAL SANTA FE
FETEPP68	DESARROLLO DE METODOLOGÍAS ACTIVAS, CON MATERIALES DIDÁCTICOS Y TECNOLOGÍAS, EN EL MARCO DE LOS NUEVOS DISEÑOS CURRICULARES EN CARRERAS DE INGENIERÍA.	FACULTAD REGIONAL SANTA FE
FETVPP145	ANÁLISIS DE LOS SISTEMAS DE RETENCIÓN INFANTIL (SRI) COMERCIALIZADOS EN ARGENTINA	FACULTAD REGIONAL SANTA FE
FEENIF454	OPERACIÓN EFICIENTE DE MICRORREDES ELÉCTRICAS A TRAVÉS DE BLOCKCHAIN Y CONTRATOS INTELIGENTES. EVALUACIÓN DE APLICABILIDAD EN LA RED DE DISTRIBUCIÓN DE RAFAELA, SANTA FE.	FACULTAD REGIONAL SANTA FE
FEENPP448	CALIDAD DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN EL SECTOR INDUSTRIAL: ESTUDIO Y APLICACIÓN DE TÉCNICAS DE MONITOREO, DIAGNÓSTICO Y MITIGACIÓN	FACULTAD REGIONAL SANTA FE
TFAMEC272	ACTUALIZACIÓN DE SISTEMA AUTOMÁTICO DE RESPIROMETRÍA PARA ANIMALES ACUÁTICOS	FACULTAD REGIONAL TIERRA DEL FUEGO



Ministerio de Capital Humano
 Universidad Tecnológica Nacional
 Rectorado



TLTOEC390	MODELIZACIÓN DE EMPRESAS DE SERVICIOS DE COSECHA EN EL NOROESTE DE BUENOS AIRES PARA ESTABLECER OBJETIVOS DE CAMPAÑA SEGÚN LA SITUACIÓN ECONÓMICA ACTUAL.	FACULTAD REGIONAL TRENQUE LAUQUEN
TUTEIFI641	DESARROLLO DE CAPACIDADES LOCALES PARA EL DISEÑO, CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE PEQUEÑOS SATÉLITES	FACULTAD REGIONAL TUCUMÁN
TUCCTC510	DISEÑO Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS DE CONTROLES ELECTRÓNICOS EN MICROREACTORES NUCLEARES, PEQUEÑOS REACTORES NUCLEARES Y BATERÍAS NUCLEARES	FACULTAD REGIONAL TUCUMÁN
TUMSTCI520	CALIDAD DE AGUA, AIRE Y CAMBIO CLIMÁTICO	FACULTAD REGIONAL TUCUMÁN
TUMSEC621	MONITOREO DE LA CALIDAD DEL AIRE EN LAS INMEDIACIONES DE LA FRT - UTN	FACULTAD REGIONAL TUCUMÁN
TUCCPP543	DISEÑO Y SIMULACIÓN DE UN SOC BASADOS EN COMPUTACIÓN HÍBRIDA ANALÓGICA Y DIGITAL PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE ROBÓTICA DE ENJAMBRE EN EXPLORACIÓN ESPACIAL	FACULTAD REGIONAL TUCUMÁN
TUAMPP608	ESTUDIO DE LAS PROPIEDADES MECÁNICAS DE LA IMPRESIÓN 3D FDM PARA LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL Y SU USO EN LA INVESTIGACIÓN	FACULTAD REGIONAL TUCUMÁN
VTECTCI287	CARACTERIZACIÓN ESTRUCTURAL DE PANELES CLT DE PINO PONDEROSA	FACULTAD REGIONAL VENADO TUERTO
VTPATC434	DEGRADACIÓN DE AGROQUÍMICOS EN AGUA A TRAVÉS DE OXIDACIÓN AVANZADA MEDIADA POR PLASMA: PRUEBAS PRELIMINARES DE UN REACTOR DE PLASMA A ESCALA PILOTO	FACULTAD REGIONAL VENADO TUERTO
VTMAEC24	DESARROLLO DE UN MATERIAL COMPUESTO EN BASE A TIERRA ADICIONADA CON CEMENTO PORTLAND Y REFORZADO CON MALLA PLÁSTICA PARA SER USADO COMO CONTRAPISO EN VIVIENDAS DE INTERÉS SOCIAL.	FACULTAD REGIONAL VENADO TUERTO
VTPAPP301	ESTUDIO EXPERIMENTAL Y MODELADO NUMÉRICO DE PLASMAS NO-TÉRMICOS A PRESIÓN ATMOSFÉRICA EN ENVASES SELLADOS PARA EL TRATAMIENTO DE ALIMENTOS	FACULTAD REGIONAL VENADO TUERTO
VTPAPP496	CALIDAD Y PRESERVACIÓN DE LECHUGA TRATADA CON AGUA ACTIVADA POR PLASMA: ROLES DEL PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y DEL NITRITO	FACULTAD REGIONAL VENADO TUERTO
VMCCTCI165	APORTES AL DIAGNÓSTICO DE FALLAS PARA CIRCUITOS ANALÓGICOS Y DE SEÑAL MIXTA	FACULTAD REGIONAL VILLA MARÍA