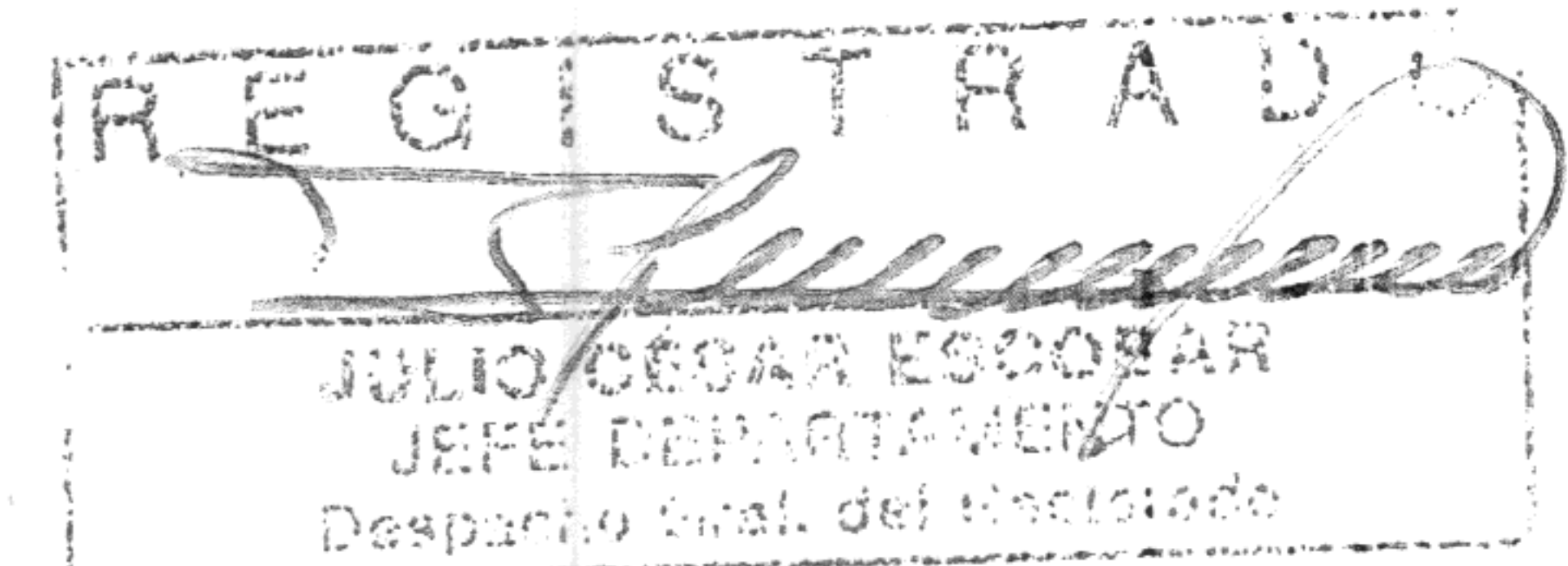




Ministerio de Capital Humano
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Buenos Aires, 1 de diciembre de 2025

VISTO la Disposición Nº 0003/2025 de la Secretaría de Ciencia y Tecnología del Rectorado de fecha 12 de marzo de 2025 y,

CONSIDERANDO:

Que mediante la Disposición citada en el Visto se difundió el llamado a la presentación de proyectos de Investigación y Desarrollo “Convocatoria PID UTN 2025” en el ámbito de la Universidad Tecnológica Nacional.

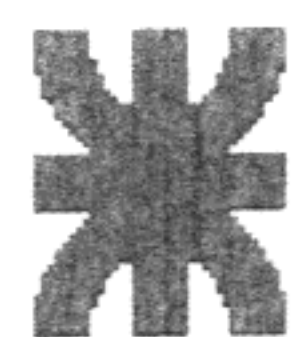
Que en el aludido acto administrativo se estableció el cronograma para la presentación, evaluación y seguimiento de la Convocatoria “PID UTN 2025”.

Que esta Casa de Altos Estudios alienta particularmente fomentar y fortalecer las actividades científico-tecnológicas a través de proyectos de I+D+i que generan transferencia de conocimientos y tecnologías en el marco de los mismos, a los fines de dar solución a problemas existentes en el sector privado, público u otro sector de importancia tecnológica, económica y/o social.

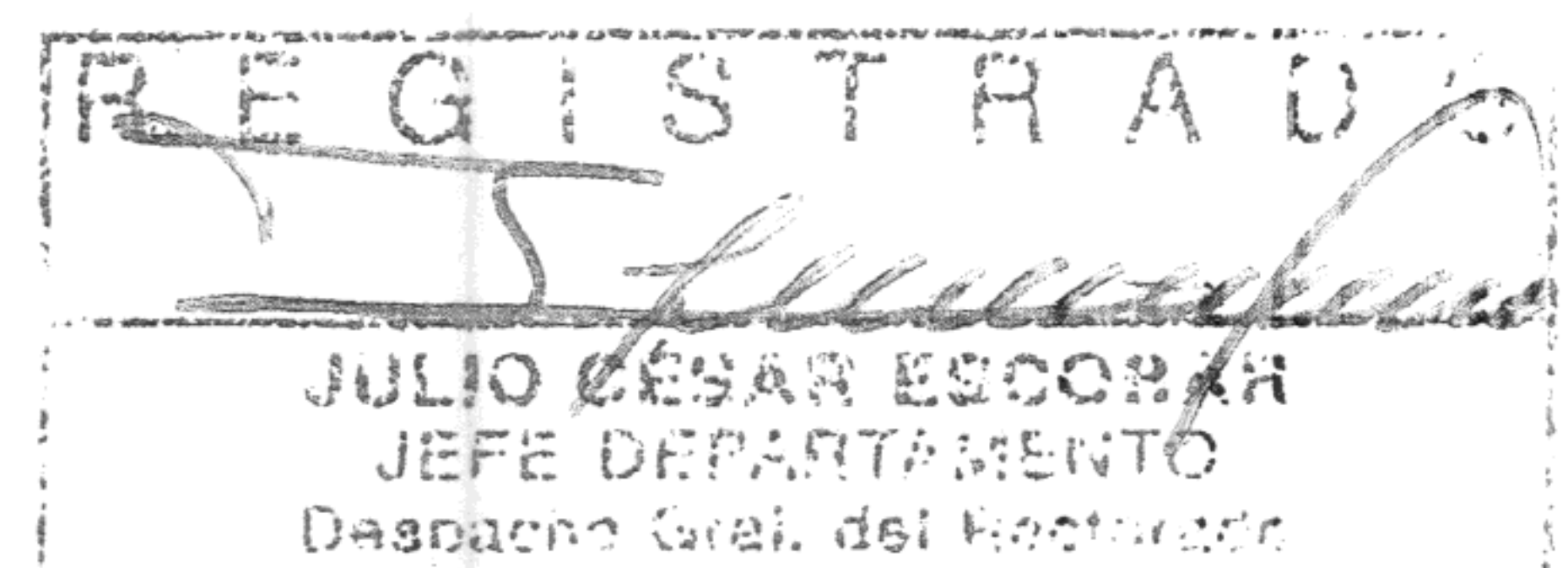
Que los Proyectos de Investigación y Desarrollo presentados por los docentes investigadores de las distintas Facultades Regionales en la “Convocatoria PID UTN 2025” han cumplido con todos los requisitos establecidos en la normativa vigente.

Que se han efectuado y se han cumplido 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 realizadas, corresponde homologar los Proyectos de Investigación y Desarrollo de la “Convocatoria PID UTN 2025” de acuerdo al Anexo I que se adjunta a la presente Disposición.



Ministerio de Capital Humano
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



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 Nº 703.

Por ello;

EL SECRETARIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

DISPONE:

ARTÍCULO 1º.- Homologar los Proyectos de Investigación y Desarrollo presentados a la "Convocatoria PID UTN 2025" de la Secretaría de Ciencia y Tecnología de la Universidad Tecnológica Nacional, según se indica en el Anexo I, que forma parte integrante de la presente Disposición.

ARTÍCULO 2º.- Instituir que los Proyectos de Investigación y Desarrollo mencionados en el Anexo I serán reconocidos por sus diferentes códigos de identificación en toda la esfera de la UTN.

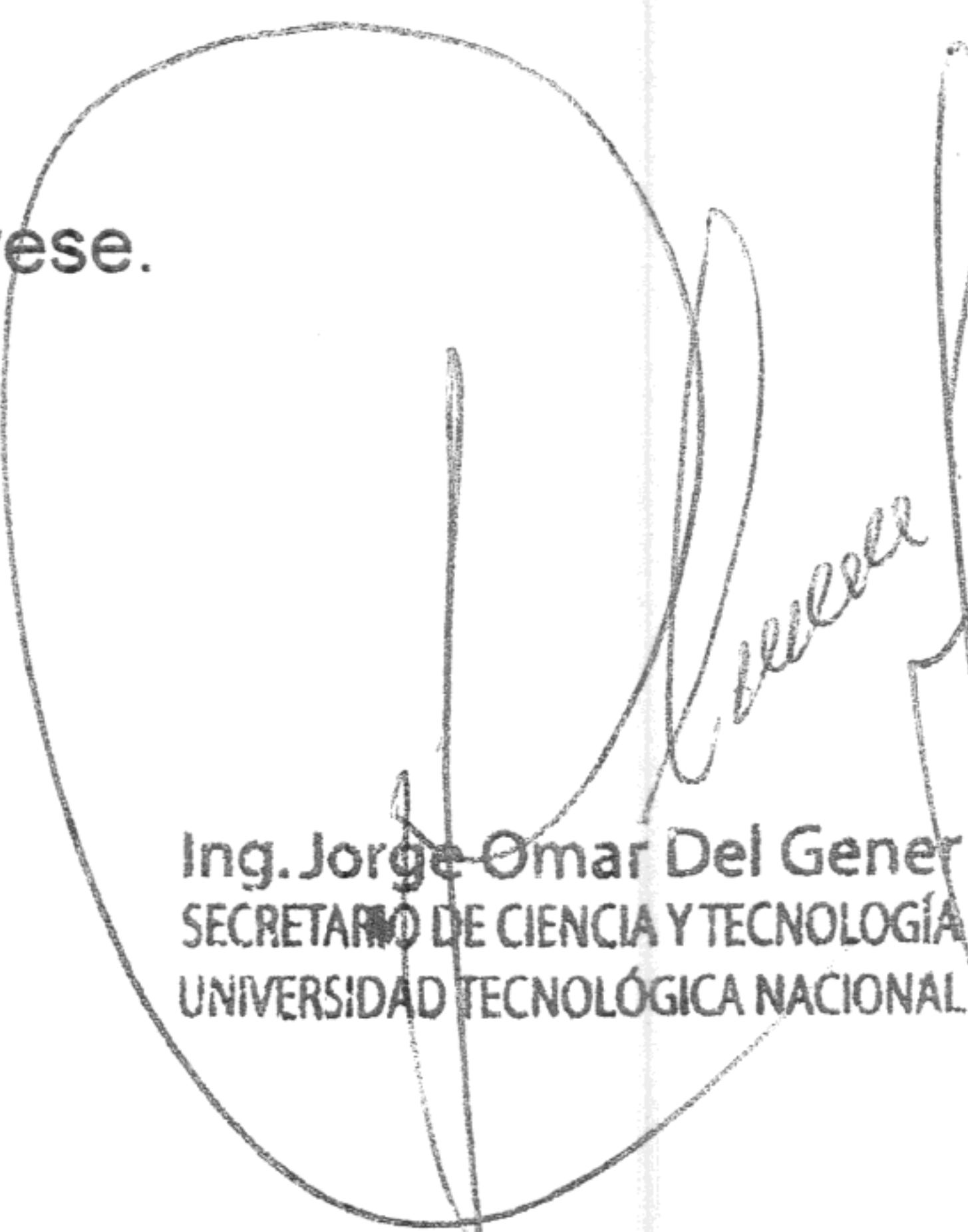
ARTÍCULO 3º , Los proyectos descriptos en el Anexo I iniciarán las respectivas actividades el 1º de abril de 2026.

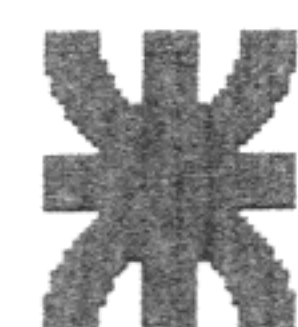
ARTÍCULO 4º.- Solicitar a los/as Secretarios/as de Ciencia y Tecnología de las Facultades Regionales, informar lo dispuesto a las Direcciones y Codirecciones de los proyectos Homologados en la "Convocatoria PIDs UTN 2025", nombrados en el Anexo I, que se anexa al presente acto administrativo.

ARTÍCULO 5º.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

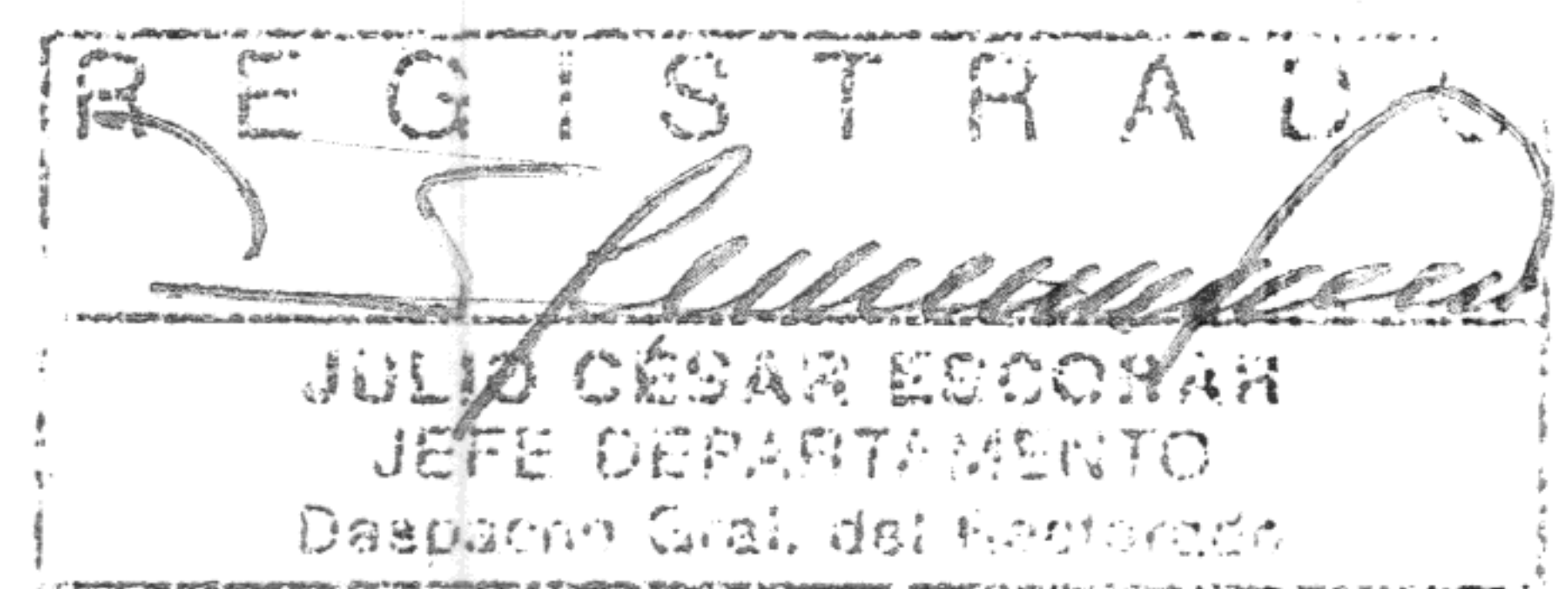
DISPOSICIÓN SCyT Nº 45/2025

UTN
SCyT
C.A.A
D.O.





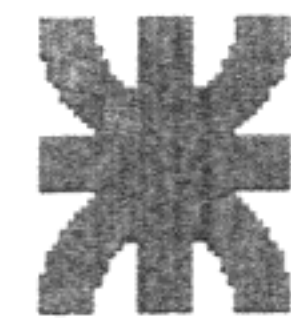
Ministerio de Capital Humano
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



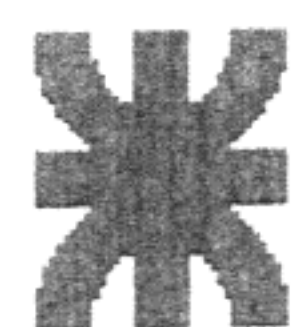
ANEXO I

DISPOSICIÓN N° 45/2025

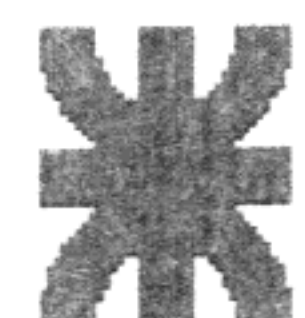
CODIGO	FACULTAD REGIONAL	DENOMINACIÓN DEL PROYECTO
AVTEIF835	FACULTAD REGIONAL AVELLANEDA	REPRESENTACIONES SOCIALES SOBRE LA INCLUSIÓN DE LA IA EN LAS PRÁCTICAS DE EVALUACIÓN DE LOS DOCENTES DEL PRIMER CICLO DEL ÁREA DE MATEMÁTICA DE LAS CARRERAS DE GRADO DE LA UTN
AVGDEC1037	FACULTAD REGIONAL AVELLANEDA	CONSTRUCCIÓN DE PERFILES MASCULINIZADOS EN LAS CARRERAS INGENIERILES
AVMSEC954	FACULTAD REGIONAL AVELLANEDA	GENERACIÓN DE UN MODELO PREDICTIVO DE RUIDO PRODUCIDO POR CONTAMINACIÓN SONORA EN LAS PRINCIPALES ARTERIAS VEHICULARES DE LA CIUDAD DE AVELLANEDA - PCIA. DE BUENOS AIRES
AVECEC1001	FACULTAD REGIONAL AVELLANEDA	IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE CRITERIOS DE DISEÑO DE PUENTES FERROVIARIOS DE HORMIGÓN PRETENSADO
AVECEC1096	FACULTAD REGIONAL AVELLANEDA	CARGAS EN SUPERESTRUCTURA E INFRAESTRUCTURA DE PUENTES FERROVIARIOS EN LA REPÚBLICA ARGENTINA
BBENEC739	FACULTAD REGIONAL BAHÍA BLANCA	DISEÑO CONCEPTUAL, MODELADO Y PROTOTIPADO DE MICRO-TURBINAS EÓLICAS DE EJE VERTICAL
BBENEC741	FACULTAD REGIONAL BAHÍA BLANCA	DISEÑO Y FABRICACIÓN DE GENERADORES DE ENERGÍA BASADOS EN VIBRACIONES INDUCIDAS POR INTERACCIÓN ELECTRO-FLUIDO-ELÁSTICA
BBASECI747	FACULTAD REGIONAL BAHÍA BLANCA	MODELADO COMPUTACIONAL DE MATERIALES POROSOS PARA LA REMOCIÓN DE CONTAMINANTES EMERGENTES
BBCCEC781	FACULTAD REGIONAL BAHÍA BLANCA	ESTUDIOS DE PLASMA POR MICROONDAS CON APLICACIONES AL MEDIO AMBIENTE.
BBECECI955	FACULTAD REGIONAL BAHÍA BLANCA	DINÁMICA ESTRUCTURAL Y DISEÑO DE MATERIALES LOCALMENTE RESONANTES PARA LA ATENUACIÓN DE VIBRACIONES ESTRUCTURALES Y PROPAGACIÓN DE ONDAS ACÚSTICAS



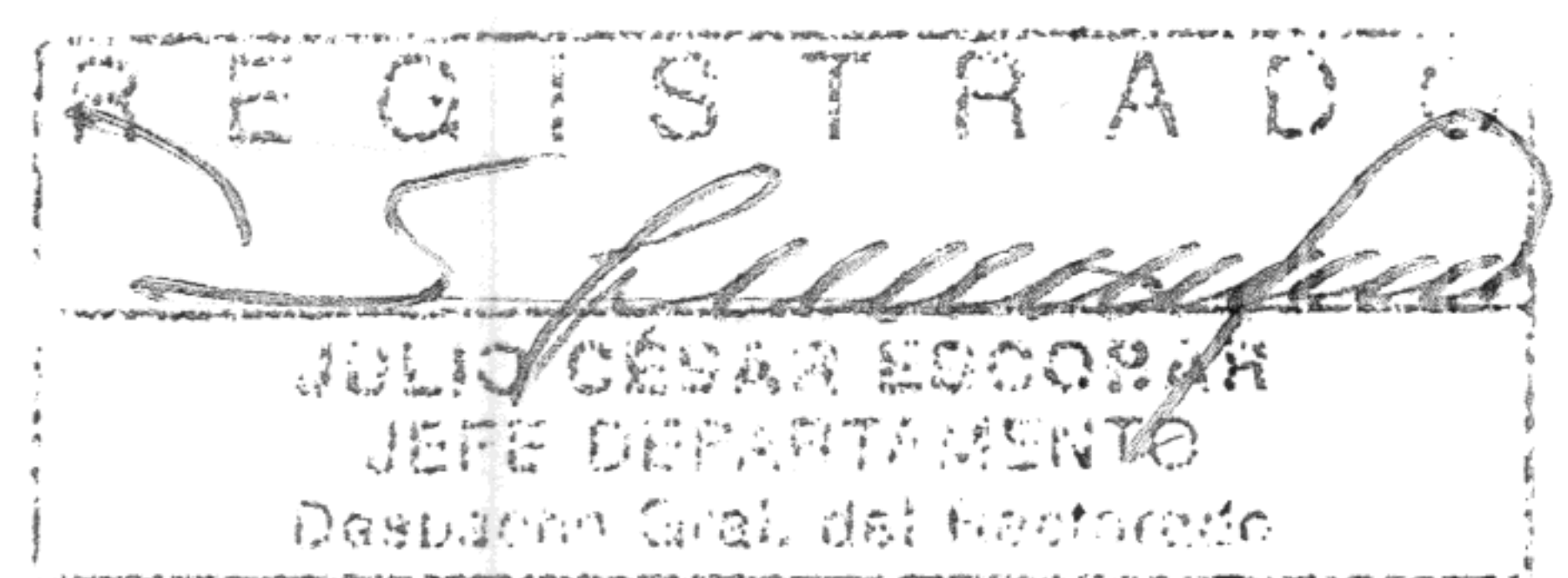
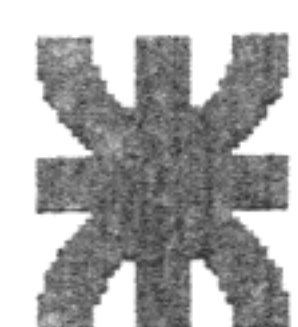
BBTEPP1171	FACULTAD REGIONAL BAHÍA BLANCA	MEDIACIÓN TECNOLÓGICA EN ASIGNATURAS DE MATEMÁTICA DE PRIMER AÑO DE INGENIERÍA Y LOI: APORTE A LA FORMACIÓN POR COMPETENCIAS
BBCCTCI1163	FACULTAD REGIONAL BAHÍA BLANCA	SISTEMAS EMBEBIDOS EN DISPOSITIVOS LÓGICOS CONFIGURABLES (FPGA)
BBMSTCI1164	FACULTAD REGIONAL BAHÍA BLANCA	GOBERNANZA DE LAS RESPUESTAS E IMPACTOS EN LA INUNDACIÓN EN BAHÍA BLANCA (7-3-25). ESTUDIO DE CASO EN LAS LOCALIDADES DE ING. WHITE Y GRAL. CERRI
BBMSTCI1184	FACULTAD REGIONAL BAHÍA BLANCA	OBTENCIÓN DE BIOMETANO MEDIANTE CODIGESTIÓN ANAERÓBICA DE SUSTRATO POSCULTIVO DE HONGOS CON ESTIÉRCOLES - SEGUNDA ETAPA DEL PROCESO DE VALORIZACIÓN ENERGÉTICA
BBMSEC1195	FACULTAD REGIONAL BAHÍA BLANCA	RESILIENCIA CLIMÁTICA URBANA: DESAFÍOS Y RESPUESTAS DE LA INFRAESTRUCTURA URBANA EN LAS CIUDADES INTERMEDIAS
BBCCPP1197	FACULTAD REGIONAL BAHÍA BLANCA	ANÁLISIS, EVALUACIÓN Y DESARROLLO DE SOLUCIONES PARA LA COMUNICACIÓN DE DATOS EN INTERNET DE LAS COSAS: 2DA ETAPA
BAMSTC702	FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES	TRATAMIENTO DE CONTAMINANTES INORGÁNICOS PRESENTES EN AGUAS SUBTERRÁNEAS MEDIANTE PROCESOS ELECTROQUÍMICOS, Y DISPOSICIÓN FINAL SEGURA DE LOS RESIDUOS GENERADOS
BAMSTC814	FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES	VINCULACIONES ENTRE VARIABLES DE TROPOPAUSA Y NUBOSIDAD CON REFLECTIVIDAD Y RADIACIÓN EN EL SUR DE SUDAMÉRICA (PARTE 3)
BAMSTC859	FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES	ACRE AR: ESTUDIOS CLIMATOLÓGICOS DE LARGO PLAZO Y VARIABILIDAD CLIMÁTICA
BASIEC796	FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES	INTELIGENCIA ARTIFICIAL HÍBRIDA PARA EL DESARROLLO DE SISTEMAS DE APOYO A LA TOMA DE DECISIONES EN EL ÁMBITO MÉDICO
BAICEC821	FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES	MODELOS PREDICTIVOS DE RIESGO CARDIOVASCULAR MEDIANTE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO EN PACIENTES CON ENFERMEDADES CARDIORENOMETABÓLICAS



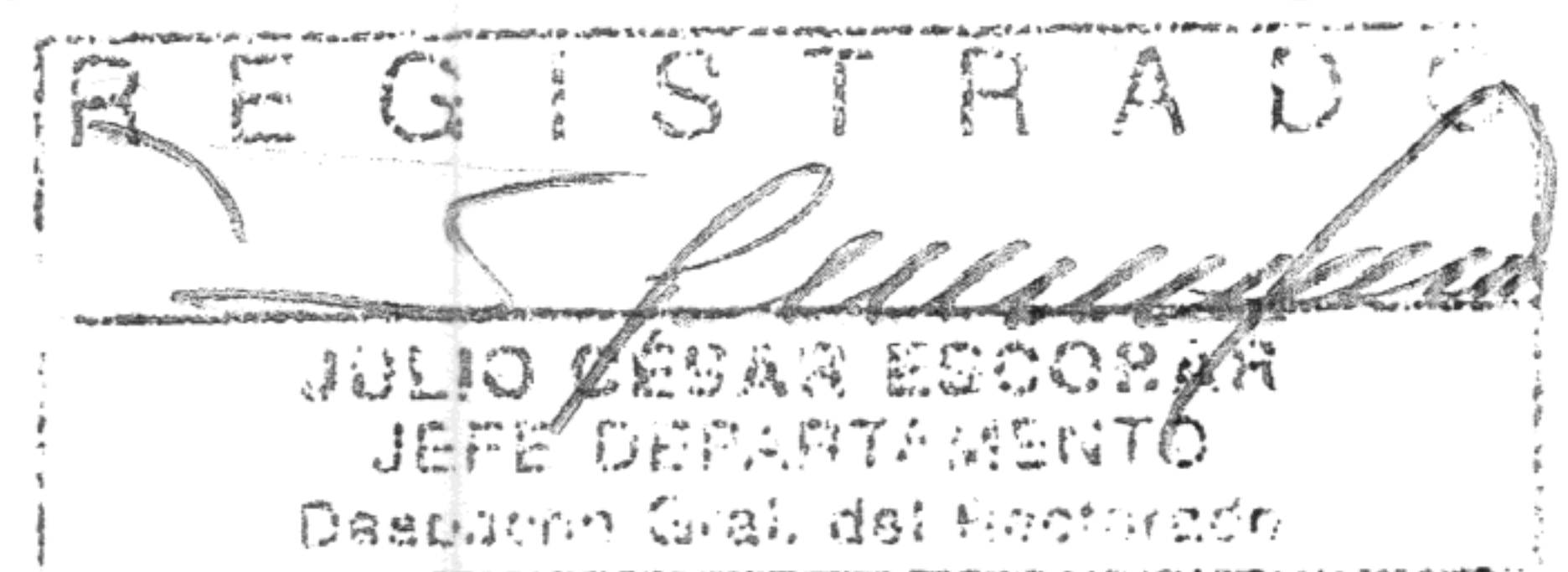
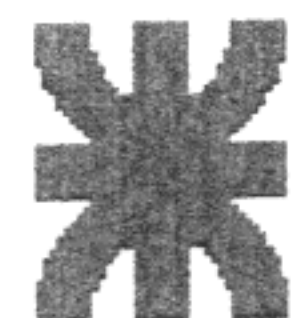
BAMSEC825	FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES	DESARROLLO Y OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS DE REMOCIÓN CONTAMINANTES RECALCITRANTES EN AGUA POR MEDIO DE NANOMATERIALES BASADOS EN NANOPARTÍCULAS DE HIERRO
BAICPP833	FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES	REDES NEURONALES AVANZADAS PARA LA ESTIMACIÓN Y MONITORIZACIÓN NO INVASIVA DEL ESTADO HEMODINÁMICO CARDIOVASCULAR EN CONDICIONES DE SALUD Y ENFERMEDAD
BAICTC834	FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES	SISTEMAS INTELIGENTES DE ATENCIÓN REMOTA APlicados a la SALUD CARDIOVASCULAR
BAASEC854	FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES	ANÁLISIS DE SERIES TEMPORALES ASOCIADAS A PROCESOS NO LINEALES DEL SISTEMA TERRESTRE
BAMSEC862	FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES	REMEDIACIÓN ELECTROCINÉTICA DE SUELOS CONTAMINADOS CON METALES PESADOS.
BAENEC878	FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES	DESARROLLO DE SISTEMAS DE GESTIÓN ENERGÉTICA BASADO EN EL ANÁLISIS DE VARIABLES ELÉCTRICAS
BACCTC884	FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES	DISEÑO, FABRICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE CIRCUITOS INTEGRADOS CMOS DE BAJO CONSUMO
BACCEC748	FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE UNA COMPUTADORA DE A BORDO DESTINADA A NANOSATÉLITES
BAMAEC803	FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES	CONSTRUCCIÓN DE UN REACTOR DE PLASMA PARA EL ESTUDIO, LA INVESTIGACIÓN Y SU APLICACIÓN EN EL TRATAMIENTO DE SUPERFICIES EN DISTINTOS CAMPOS: IMPLANTES QUIRÚRGICOS, HERRAMIENTAS DE CORTE Y PROTECCIÓN SUPERFICIAL
BACCIF817	FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES	ESTACIÓN DE RECEPCIÓN DE IMÁGENES DE ALTA RESOLUCIÓN PROVENIENTES DE SATÉLITES DE ÓRBITA BAJA
BASIEC848	FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES	INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA A LA EVALUACIÓN ECOTOXICOLÓGICA: AUTOMATIZACIÓN DE ENSAYO ALLIUM CEPA
BATEIF953	FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES	LA ENSEÑANZA DE LA MODELIZACIÓN COMO RECURSO EN LA TRANSICIÓN ENTRE ENSEÑANZA MEDIA Y UNIVERSIDAD EN CARRERAS CIENTÍFICO-TECNOLÓGICAS



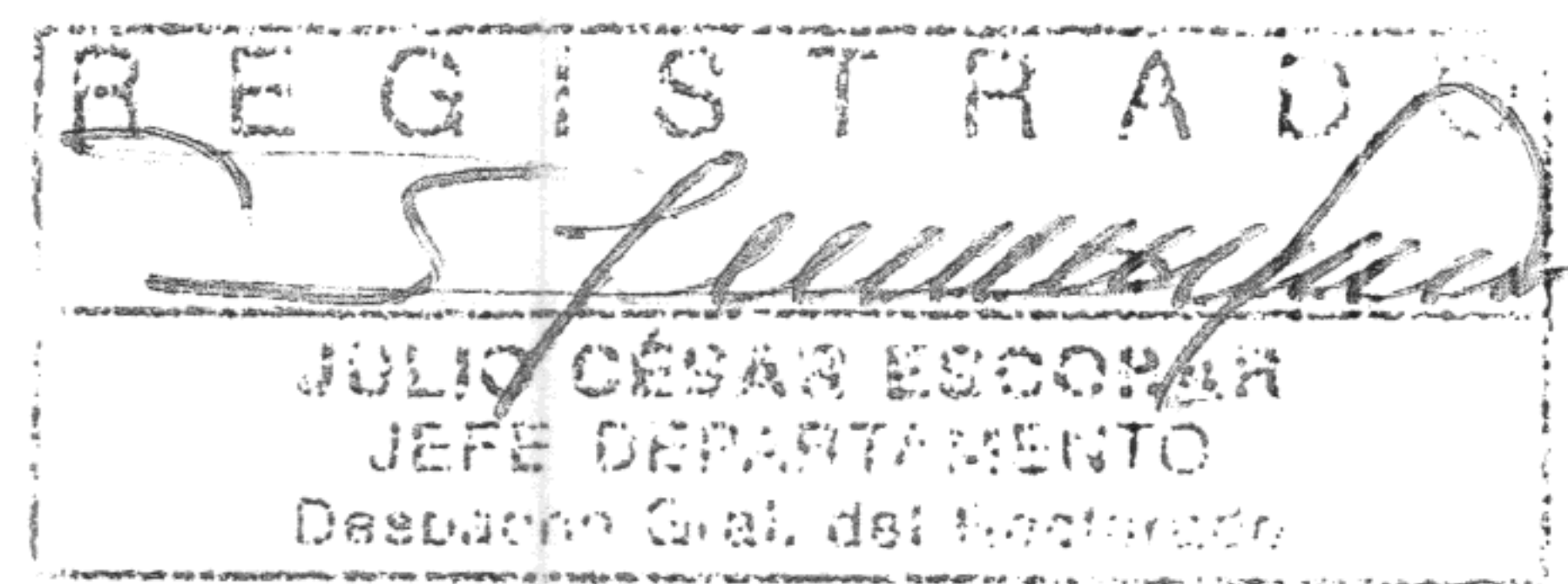
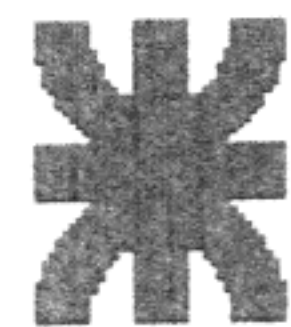
BATEEC887	FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES	DISEÑO Y EVALUACIÓN DE ESTRATEGIAS DE ENSEÑANZA PARA QUÍMICA GENERAL EN LA UTN.BA EN EL CONTEXTO DE LOS NUEVOS DISEÑOS CURRICULARES Y LA IRRUPCIÓN DE LOS MODELOS DE LENGUAJE AVANZADO(LLM).
BASIEC916	FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES	DESARROLLO DE EVALUACIONES ADVERSIALES DE RAZONAMIENTO PARA MODELOS DE LENGUAJE
BAENEC919	FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES	DESARROLLO DE APLICACIONES DE OPTIMIZACIÓN CONSIDERANDO TECNOLOGÍAS DE REDES INTELIGENTES Y MICRORREDES PARA LA INTEGRACIÓN DE SISTEMAS ENERGÉTICOS SUSTENTABLES DE GENERACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA
BATEIF923	FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES	EL ENFOQUE POR COMPETENCIAS APlicado a la formación TECNOLÓGICA: IMPLICANCIAS EN LA ENSEÑANZA DE CARRERAS DE INGENIERÍA. CASOS EN LAS FACULTADES REGIONALES BUENOS AIRES, CHUBUT, LA PLATA Y MENDOZA (UTN)
BAMSIF936	FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES	MONITOREO DE EMISIONES DE GEIS (CH4, CO2 Y NO2) DESDE EXCRETAS Y PURINES EN LA CUENCA LECHERA DE SANTA FE.
BAPATC942	FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES	EFEITO DE LA INTENSIDAD Y LONGITUD DE ONDA DE LA LUZ SOBRE LA PRODUCCIÓN DE BIOMASA Y PIGMENTOS MICROALGALES
BASIEC987	FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES	AGENTE DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL BASADO EN MODELOS DE LENGUAJE EXTENSOS (LLMS) PARA LA OPTIMIZACIÓN DEL PROCESO DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE MEDIADOS POR ENTORNOS VIRTUALES EN EDUCACIÓN UNIVERSITARIA.
BASIEC989	FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES	ANÁLISIS Y TRATAMIENTO DE SEÑALES CEREBRALES CON OPENBCI Y GRANDES MODELOS DE LENGUAJE PARA ANÁLISIS DE EMOCIONES Y SU IMPACTO EN LOS PROCESOS EDUCATIVOS Y EMPRESARIALES.
BATEEC992	FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES	APRENDIZAJE ACTIVO APlicado a un CASO DE ESTUDIO: EL TIRO OBLICUO EN EL LABORATORIO DE FÍSICA
BAPAEC997	FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES	PRODUCCIÓN DE BIOPLÁSTICOS: OBTENCIÓN DE POLIHIDROXIALCANOATOS A PARTIR DE BIOMASA MICROALGAL



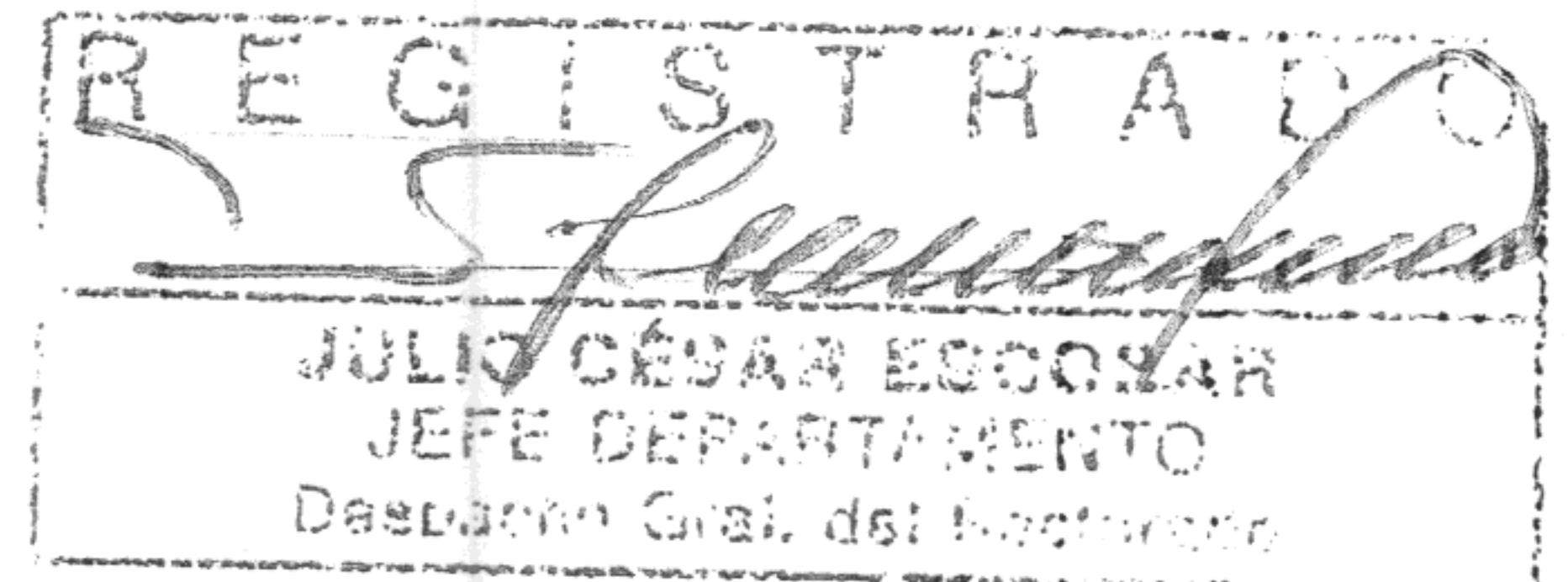
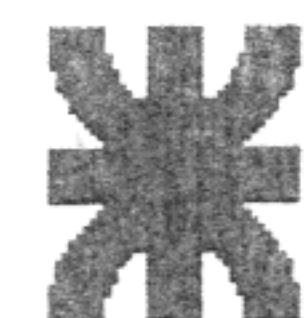
BACCEC1067	FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES	RECONSTRUCCIÓN 3D A PARTIR DE IMÁGENES AMPLIAMENTE SEPARADAS MEDIANTE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO
BAECEC1081	FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES	ANÁLISIS ESTRUCTURAL CON TÉCNICAS AVANZADAS DE DISEÑO Y VERIFICACIÓN
BATEEC1009	FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES	INNOVACIÓN EN LA ENSEÑANZA DE MATEMÁTICA EN CARRERAS DE INGENIERÍA: AGILE LEARNING, VARIABLES MOTIVACIONALES Y EVALUACIÓN FORMATIVA COMO ESTRATEGIAS PARA MEJORAR EL RENDIMIENTO Y REDUCIR EL ABANDONO
BAAMEC1039	FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES	DISEÑO Y EVALUACIÓN DE UN INYECTOR DE ALTO RENDIMIENTO PARA MOTORES DE COHETE BIPROPULSANTE LÍQUIDO BASADOS EN ÓXIDO NITROSO (N ₂ O) Y ALCOHOL ETÍlico.
BATVEC1118	FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES	OPTIMIZACION DEL CASCO DE UNA LANCHa DE SERVICIOS FLUVIALES
BAMAEC1177	FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES	DESARROLLO DE MATERIALES CERÁMICOS AVANZADOS A PARTIR DE MATERIAS PRIMAS MINERALES NACIONALES
BAENEC1205	FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES	DESARROLLO DE UN BANCO DE ENSAYOS PARA LA EVALUACIÓN DE DURABILIDAD DE COLECTORES SOLARES TÉRMICOS BAJO NORMA IRAM 210007
CHPATCI737	FACULTAD REGIONAL CHUBUT	CARACTERIZACIÓN DE COMUNIDADES MICROBIANAS DURANTE EL ALMACENAMIENTO COMERCIAL DE MOLUSCOS BIVALVOS PATAGÓNICOS
CHPAPP776	FACULTAD REGIONAL CHUBUT	EVALUACIÓN DEL NITRÓGENO BÁSICO VOLÁTIL TOTAL (NBVT) COMO INDICADOR QUÍMICO DE FRESCURA EN EL LANGOSTINO PLEOTICUS MUELLERI
CHASPP1051	FACULTAD REGIONAL CHUBUT	EVALUACIÓN DEL RENDIMIENTO DE UN CONJUNTO DE PERFILES DE UN ROTOR HIDROCINÉTICO DE CORRIENTES MAREALES EN LA COSTA DE CHUBUT, MEDIANTE SIMULACIONES AVANZADAS DE DINÁMICA DE FLUIDOS COMPUTACIONAL (CFD)
CHENEC1056	FACULTAD REGIONAL CHUBUT	EVALUACIÓN DEL RECURSO ENERGÉTICO CINÉTICO DE MAREAS PARA LA SELECCIÓN DE SITIOS DE INSTALACIÓN DE TURBINAS HIDROCINÉTICAS EN LA COSTA PATAGÓNICA, ANÁLISIS TÉCNICO Y DE CAPACIDADES. CONTINUACIÓN DEL PID ENECACH0008243.



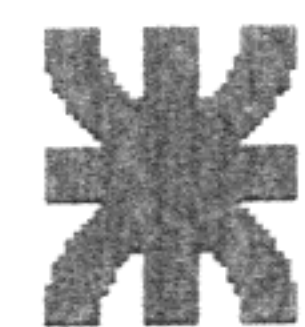
CUSIIF673	FACULTAD REGIONAL CONCEPCIÓN DEL URUGUAY	INTELIGENCIA COMPUTACIONAL Y OPTIMIZACIÓN APlicADA PARA EL DESARROLLO LOGÍSTICO DE LA FORESTO-INDUSTRIA
CUMSTCI807	FACULTAD REGIONAL CONCEPCIÓN DEL URUGUAY	VALORIZACIÓN DE RESIDUOS AGROINDUSTRIALES COMO ESTRATEGIA SUSTENTABLE PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS CONTAMINADAS CON ARSÉNICO
CUMSEC1824	FACULTAD REGIONAL CONCEPCIÓN DEL URUGUAY	DESARROLLO DE UN MONOLITO CERÁMICO COMO SOPORTE DE UN RESIDUO ARCILLOSO CON APLICACIÓN EN ADSORCIÓN
CUTOTCI906	FACULTAD REGIONAL CONCEPCIÓN DEL URUGUAY	INNOVACIÓN TECNOLÓGICA Y DE MODELOS DE NEGOCIOS EN ECOSISTEMAS ORIENTADOS A SERVITIZACIÓN DIGITAL
CUSITC1015	FACULTAD REGIONAL CONCEPCIÓN DEL URUGUAY	ABSTRACCIONES SEMÁNTICAS PARA BÚSQUEDA POR SIMILITUD ROBUSTAS Y CLASIFICACIÓN 1-SHOT EN DISTINTOS DOMINIOS
CUMSPP1183	FACULTAD REGIONAL CONCEPCIÓN DEL URUGUAY	ESTUDIO DE LA VIABILIDAD INTEGRAL DE LA CONVERSIÓN ENERGÉTICA DE GLP A BIOMASA EN GRANJAS AVÍCOLAS
CDMSEC1036	FACULTAD REGIONAL CONCORDIA	OCURRENCIA Y VINCULO HIDROQUÍMICO DEL URANIO EN LA ZONA DEL SISTEMA ACUÍFERO GUARANÍ, ENTRE RÍOS
COSITC770	FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA	INNOVACIÓN CENTRADA EN EL USUARIO: EXPLORANDO DESIGN THINKING EN EL DESARROLLO DE SOFTWARE.
COECTC785	FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA	DESARROLLO DE TÉCNICAS DE OPTIMIZACIÓN PARA INGENIERÍA UTILIZANDO EL ANÁLISIS DE SENSIBILIDAD TOPOLOGICO
COCTTC671	FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA	SISTEMA PARA EL MONITOREO Y CONTROL DE VARIABLES AMBIENTALES EN SITIOS DE CULTIVO DE PLANTAS PARA REMEDIACIÓN DE BOSQUES NATIVOS
COMSECI682	FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA	APROXIMACIÓN AL MODELADO ECOSISTÉMICO MEDIANTE SISTEMAS MULTIAGENTE (SMA)
COMSPP683	FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA	REMOCIÓN REDUCTIVA Y DETECCIÓN DE CONTAMINANTES EMERGENTES EN MATRICES HÍDRICAS COMPLEJAS APLICANDO NUEVAS NANOSTRUCTURAS HÍBRIDAS DE SiO ₂ Y METALES DE TRANSICIÓN



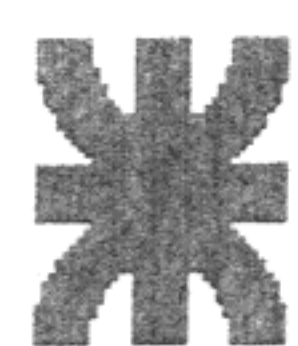
COMSTCI684	FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA	ANÁLISIS DE LA OFERTA Y DEMANDA HÍDRICAS PARA LA PROVISIÓN DE AGUA POTABLE A LAS LOCALIDADES DEL VALLE DE PARAVACHASCA
COENEC689	FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA	ESTRATEGIAS Y HERRAMIENTAS PARA LA GESTIÓN DE LA ENERGÍA EN LAS REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES, CONSIDERANDO LA INTERACCIÓN ENTRE USUARIOS Y LA DISTRIBUIDORA
COMAEC692	FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA	INTEGRACIÓN DE PRODUCTOS NATURALES EN SISTEMAS DE HIDRÓXIDOS DOBLES LAMINARES PARA LA OPTIMIZACIÓN DE TRATAMIENTOS ONCOLÓGICOS
COTOEC695	FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA	EL SEGUIMIENTO DE LOS EGRESADOS Y PASANTES COMO HERRAMIENTA DE VINCULACIÓN UNIVERSIDAD- SOCIEDAD
COPATC698	FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA	ESTUDIO CINÉTICO DE CATALIZADORES APLICADOS EN REACCIONES DE HIDROTRATAMIENTO CATALÍTICO DE MOLÉCULAS DE INTERÉS INDUSTRIAL.
COMATCI704	FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA	DE RESIDUOS A RECURSOS: BIOCARBONES EN LA QUÍMICA SUSTENTABLE
COPATCI715	FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA	PROCESOS SOSTENIBLES PARA LA OBTENCIÓN DE ENERGÍA Y PRODUCTOS DE VALOR AGREGADO A PARTIR DE RESIDUOS
COENTC750	FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA	ESTUDIOS, IDENTIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE PROPIEDADES DE ADSORCIÓN DE SÓLIDOS NANOESTRUCTURADOS APLICADOS EN EL ALMACENAMIENTO DE VECTORES ENERGÉTICOS LIMPIOS
COMATC763	FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA	DISEÑO Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES MESOESTRUCTURADOS Y SU APLICACIÓN EN LA VALORIZACIÓN DE RESIDUOS DE LA INDUSTRIA DEL BIODIESEL
COMATC767	FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA	OBTENCIÓN DE BIOPRODUCTOS DE INTERÉS INDUSTRIAL Y REMOCIÓN DE OXIANIONES UTILIZANDO SÓLIDOS MICRO Y MESOPOROSOS: MOFS Y ÓXIDOS MIXTOS
COMAEC769	FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA	DESARROLLO DE MATERIALES MESOPOROSOS A PARTIR DE SILICIO RENOVABLE COMO CATALIZADORES EN PROCESOS NO CONVENCIONALES, POR VÍA ÁCIDA CON EMPLEO DE MICROONDAS, PARA LA OBTENCIÓN DE BIOADITIVOS Y QUÍMICOS FINOS.



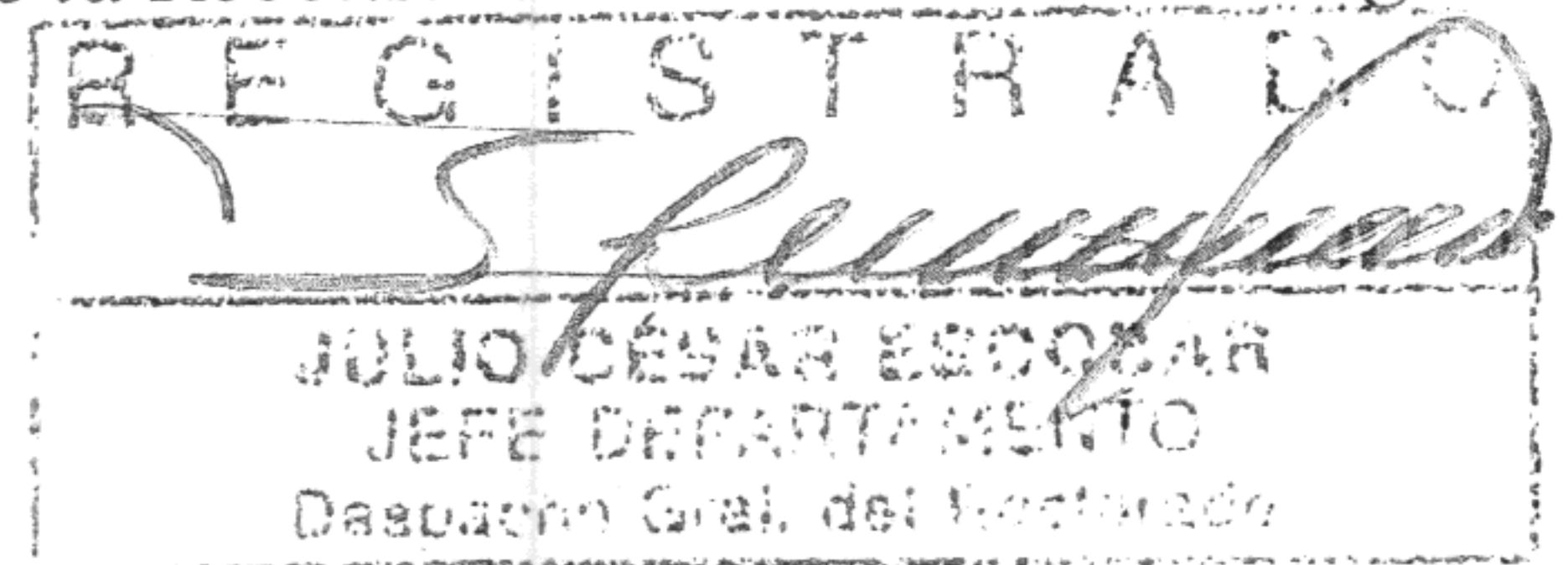
COMAEC775	FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA	APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS PARA LA SÍNTESIS DE NANOMATERIALES ESTRUCTURADOS DE SILICIO Y CARBONO: DESARROLLO Y APLICACIONES TECNOLÓGICAS
COPAEC778	FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA	TRANSFORMACIONES CATALÍTICAS DE BIOMASA RENOVABLE PARA LA PRODUCCIÓN DE MOLÉCULAS PLATAFORMA Y POTENCIALES BIOCOMBUSTIBLES, COMO ALTERNATIVA SOSTENIBLE PARA EL SECTOR ENERGÉTICO
COPATC784	FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA	INNOVACIÓN EN LIBERACIÓN DE FÁRMACOS: DISEÑO DE EXPERIMENTOS Y NANOTECNOLOGÍA PARA UNA LIBERACIÓN SUSTENTABLE
COMAPP789	FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA	MEJORAS EN LA SÍNTESIS Y JERARQUIZACIÓN DE ZEOLITAS EN POS DE PROCESOS CATALÍTICOS MÁS SOSTENIBLES
COPATC797	FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA	TECNOLOGÍAS FOTOCATALÍTICAS APlicadas a la degradación de contaminantes acuosos y su optimización mediante el diseño de catalizadores mesoporosos basados en estructuras SBA-15.
COASEC806	FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA	MODELADO COMPUTACIONAL DE LA FRACTURA EN MATERIALES COMPUESTOS REFORZADOS CON FIBRAS
COAMPP810	FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA	DISEÑO ÓPTIMO DE MECANISMOS FLEXIBLES DE PRECISIÓN DE BAJA MOVILIDAD
COMSEC813	FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA	APLICACIÓN DE TÉCNICAS GEOESPACIALES Y DE SOFTWARE HIDRODINÁMICO PARA LA SIMULACIÓN HIDROLÓGICA Y SEDIMENTOLÓGICA DISTRIBUIDA EN CUENCA HIDROGRÁFICAS
COASEC820	FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA	ANÁLISIS DE RECURRENCIAS EN DINÁMICAS TEMPORALES NO LINEALES - ETAPA 2
COMAEC680	FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA	DESARROLLO DE NUEVOS BLINDAJES NEUTRÓNICOS PARA USOS EN APLICACIONES NUCLEARES Y MÉDICAS
COMSEC788	FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA	RECICLADO DE ESCORIA GENERADA EN LA FABRICACIÓN DE PLACAS DE CIRCUITOS IMPRESOS



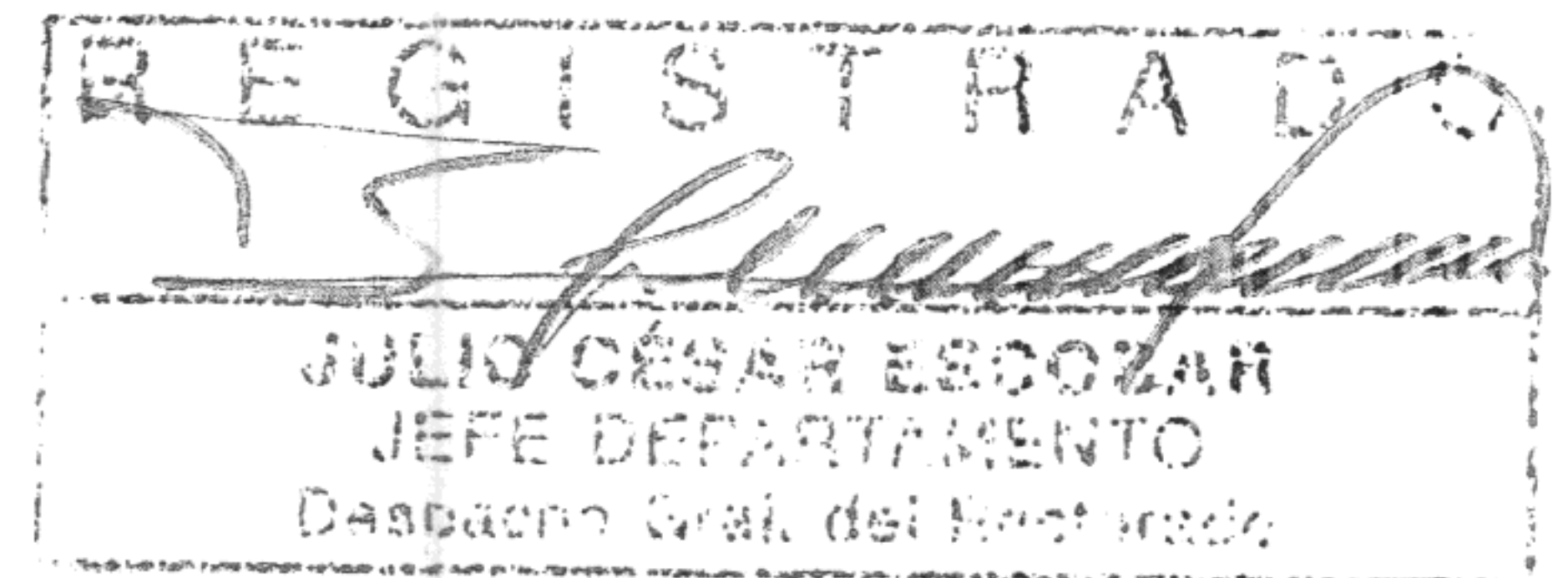
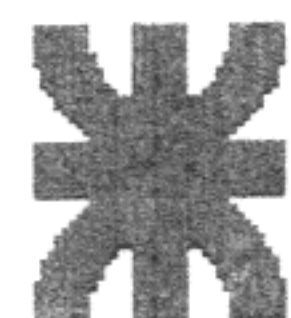
COPATC900	FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA	OBTENCIÓN SUSTENTABLE DE INTERMEDIARIOS PARA QUÍMICA FINA A PARTIR DE ACEITES ESENCIALES Y ARCILLAS NATURALES MODIFICADAS
COMAEC914	FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA	SÍNTESIS DE ÓXIDOS MIXTOS PARA LA REMEDIACIÓN DE EFLUENTES DE LA INDUSTRIA FARMACÉUTICA Y OLIVÍCOLA. OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE, INDICADORES Y HERRAMIENTAS PARA SU APLICACIÓN.
COPAEC929	FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA	CAROZOS DE ACEITUNAS COMO RECURSO RENOVABLE PARA PRODUCIR BIOCARBONES COMO APORTE A LA ECONOMÍA CIRCULAR DEL NOROESTE DE CÓRDOBA
COSIECI933	FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA	SISTEMAS INTELIGENTES DE ASISTENCIA AL DIAGNÓSTICO MÉDICO
COPATC974	FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA	PRODUCCIÓN ENZIMÁTICA DE ÉSTERES AROMATIZANTES Y SABORIZANTES MEDIANTE LA SÍNTESIS SUSTENTABLE DE BIOCATALIZADORES MESOPOROSOS
COSIPP1000	FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA	DETECTOR DE HÁBITOS QUE ATENTAN A LA CIBERSEGURIDAD DE USUARIOS PARA LA MINIMIZACIÓN DE FUGA DE DATOS
COSIECI1030	FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA	APLICACIONES DE LLM ORIENTADAS A LA GENERACIÓN DE CÓDIGO FUENTE
COAMEC1040	FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA	SISTEMA AUTOMATIZADO DE PROPAGACIÓN DE OLIVO CON ACUMULADOR TÉRMICO DE ARENA COMO FUENTE DE CALOR SOSTENIBLE.
COTEEC1050	FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA	USO DE CHATBOTS COMO HERRAMIENTA DE APOYO AL APRENDIZAJE EN EDUCACIÓN SUPERIOR: IMPACTO EN EL RENDIMIENTO ACADÉMICO Y LA PERMANENCIA ESTUDIANTIL EN CARRERAS DE INGENIERÍA EN ARGENTINA.
COASEC1055	FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA	ESTUDIO DE CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DE CAMPOS SONOROS EN ESPACIOS ÁULICOS. ETAPA II: RELEVAMIENTO, MEDICIÓN, MODELADO Y EVALUACIÓN DEL CAMPO SONORO EN AULAS DEL NIVEL PRIMARIO.
COECTC1068	FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA	VALORIZACIÓN DE NUEVAS MEZCLAS ASFÁLTICAS SUSTENTABLES UTILIZADAS EN PAVIMENTOS



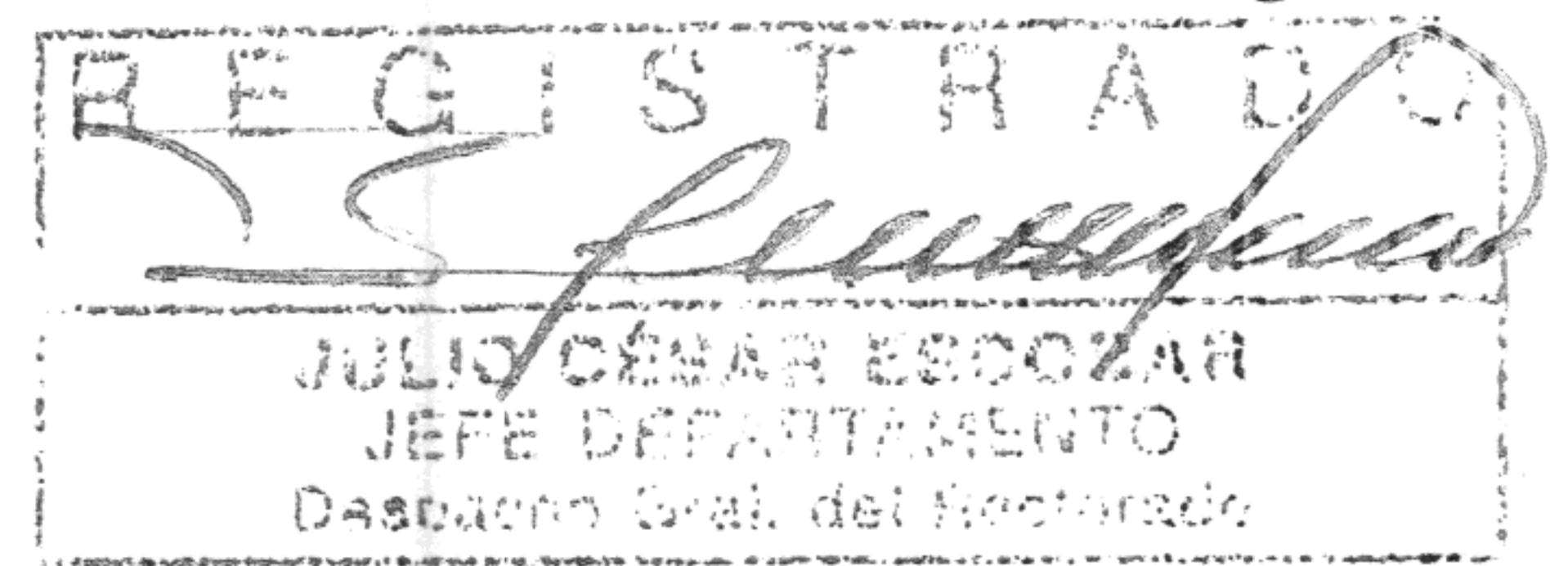
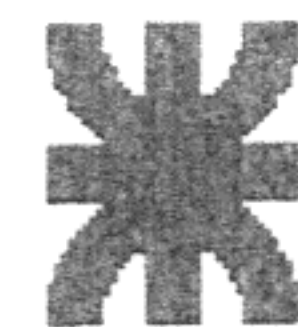
DEMSTCI856	FACULTAD REGIONAL DELTA	SISTEMAS DE ELECTROBIORREMEDIACIÓN PARA EL TRATAMIENTO DE BIOMEZCLAS AGOTADAS Y LA EXTENSIÓN DE LA VIDA ÚTIL DE CAMAS BIOLÓGICAS.
DETOEC870	FACULTAD REGIONAL DELTA	TRANSICIÓN HACIA LA INDUSTRIA 5.0: IMPACTO EN EL TRABAJO DECENTE Y SOSTENIBLE EN EL CORREDOR NORTE DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES
DEASEC1063	FACULTAD REGIONAL DELTA	SIMULACIÓN PROBABILISTA DE ONDAS P PARA LA DETECCIÓN DEL SÍNDROME DE BAYÉS
DEMAEC966	FACULTAD REGIONAL DELTA	MATERIALES BIOBASADOS SUPERHIDROFÓBICOS
DEASEC1213	FACULTAD REGIONAL DELTA	DESARROLLO Y APLICACIÓN DE UNA TÉCNICA DE ANALISIS ESPECTRAL Y RESÍNTESIS DE SEÑALES DIGITALES SONORAS
DEPAEC1173	FACULTAD REGIONAL DELTA	PRODUCCION DE BIOPLÁSTICOS (POLIHIDROXIALCANOATOS, PHA) UTILIZANDO RESIDUOS DE AGROPROCESOS COMO FUENTE DE CARBONO Y ENERGÍA
DECCEC1199	FACULTAD REGIONAL DELTA	APLICACIÓN DE TÉCNICAS DE CONTROL PREDICTIVO A UN CONVERTIDOR TRIFÁSICO MATRICIAL DE FRECUENCIA VARIABLE A FIJA
HAASEC869	FACULTAD REGIONAL HAEDO	ESTUDIO AERODINÁMICO DE CAMPO LEJANO MEDIANTE TÉCNICAS EXPERIMENTALES Y NUMÉRICAS.
HAASEC899	FACULTAD REGIONAL HAEDO	FUSIÓN DE IMÁGENES RGB Y SENsoRES DE PROFUNDIDAD BAJO COSTO MEDIANTE DEEP LEARNING PARA LA ESTIMACIÓN DE PROFUNDIDAD EN ROBÓTICA DE INTERIORES
HATEPP969	FACULTAD REGIONAL HAEDO	REPENSAR LA PRÁCTICA DE LABORATORIO DE QUÍMICA: ESTRATEGIAS INTEGRADAS PARA UN APRENDIZAJE CENTRADO EN EL ESTUDIANTE.
HATVEC971	FACULTAD REGIONAL HAEDO	DISEÑO DE UN PEQUEÑO PROTOTIPO MAGLEV
HASIEC1078	FACULTAD REGIONAL HAEDO	CIBERSEGURIDAD EN REDES INDUSTRIALES ASISTIDA POR INTELIGENCIA ARTIFICIAL
HAENEC1006	FACULTAD REGIONAL HAEDO	DISEÑO DE UN SISTEMA DE SEGURIDAD PARA ENSAYOS DE MICROTURBINAS CON PROTECCIÓN ANTE DESPRENDIMIENTOS E INCENDIOS



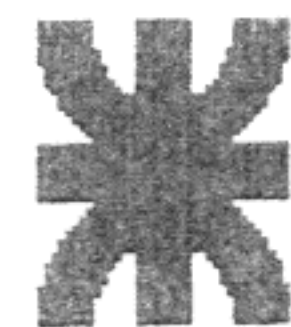
HAENEC1018	FACULTAD REGIONAL HAEDO	DESARROLLO DE PROCEDIMIENTOS E INSTRUMENTAL PARA LA GENERACIÓN DE BASE DE DATOS DE VIENTO PARA PROYECTOS EÓLICOS.
HASIECI1122	FACULTAD REGIONAL HAEDO	DESARROLLO DE UN SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA PARA LA GESTIÓN DE GEOINFORMACIÓN PARA EL MUNICIPIO DE MORÓN
HATVEC1191	FACULTAD REGIONAL HAEDO	ESTUDIO AERODINÁMICO DEL PASO DE TRENES A ALTA VELOCIDAD POR ESTACIONES Y SU IMPACTO EN LA SEGURIDAD DEL ENTORNO
LPTEEC663	FACULTAD REGIONAL LA PLATA	APRENDIZAJE ACTIVO: TRANSFORMANDO LA EDUCACIÓN Y EL DESARROLLO PROFESIONAL
LPENPP668	FACULTAD REGIONAL LA PLATA	DESARROLLO DE SISTEMA PARA AHORRO DE ENERGÍA EN ALUMBRADO PÚBLICO
LPMATC674	FACULTAD REGIONAL LA PLATA	MATERIALES POROSOS CONFORMADOS CON ESTRUCTURA JERÁRQUICA 3D PARA ADSORCIÓN GASEOSA SELECTIVA
LPPATC686	FACULTAD REGIONAL LA PLATA	EXTRACCIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE COMPUESTOS BIOACTIVOS DE SUBPRODUCTOS AGROINDUSTRIALES PARA SU USO EN COSMÉTICA NATURAL
LPTVEC688	FACULTAD REGIONAL LA PLATA	EVALUACIÓN DE ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA, ESTRUCTURAL Y ECONÓMICO DE PAVIMENTOS FLEXIBLES Y RIGIDOS
LPTVTCI703	FACULTAD REGIONAL LA PLATA	USO DE MEZCLAS ASFÁLTICAS FREASADAS CONTENIENDO GEOSINTÉTICOS RECICLADOS EN LA REHABILITACIÓN DE PAVIMENTOS.
LPENTCI752	FACULTAD REGIONAL LA PLATA	TRATAMIENTO DE SEÑALES APLICADO A SISTEMAS ELÉCTRICOS
LPTEEC898	FACULTAD REGIONAL LA PLATA	OPTIMIZACIÓN DE UN MODELO DE RIESGO DE ABANDONO ESTUDIANTIL MEDIANTE MINERÍA DE DATOS EN LA UTN LA PLATA: ANÁLISIS E INTEGRACIÓN DE FACTORES PSICOLÓGICOS Y SOCIOLOGICOS.
LPENEC928	FACULTAD REGIONAL LA PLATA	MODELO DE GESTIÓN AMBIENTAL DE LA HUELLA DE CARBONO Y FORTALECIMIENTO DE LA SOSTENIBILIDAD EN ENTORNOS INSTITUCIONALES
LPSIEC996	FACULTAD REGIONAL LA PLATA	EXPERIENCIA DE USUARIO EN JUEGO SERIO PARA POBLACIÓN ADULTA CON BAJA ALFABETIZACIÓN DIGITAL



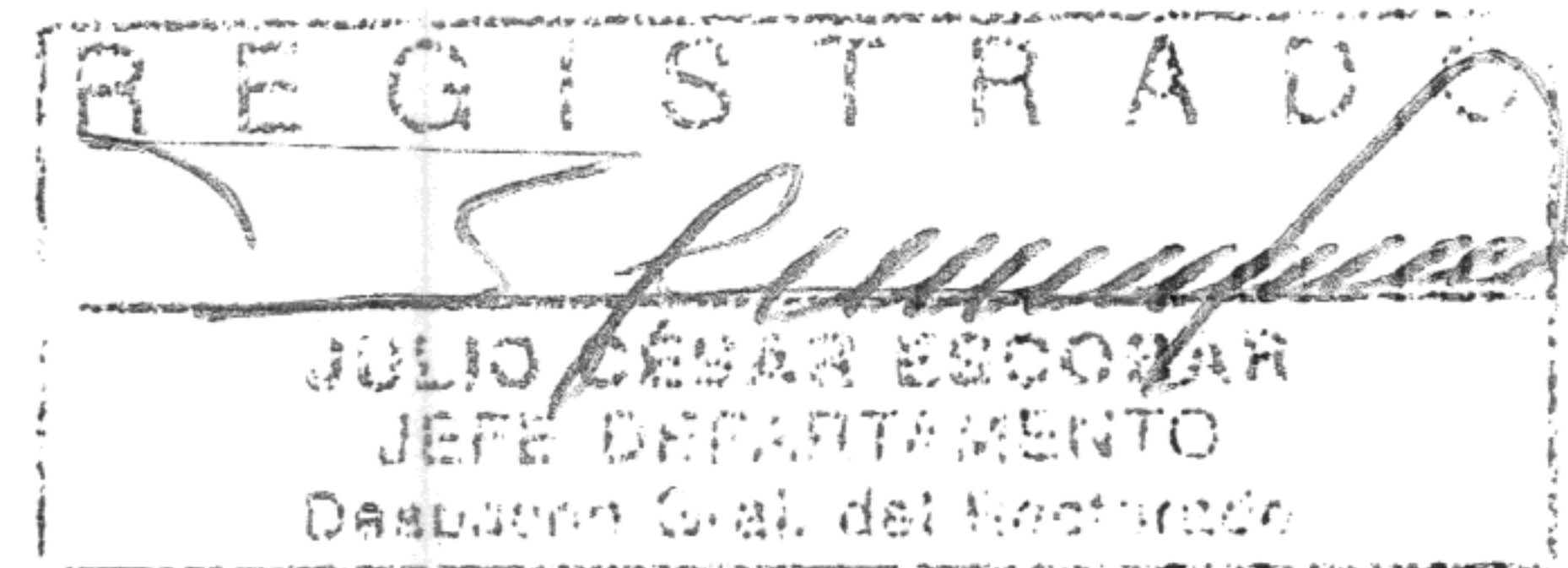
LPMSEC1042	FACULTAD REGIONAL LA PLATA	INVENTARIO DE METODOLOGÍAS DE ANÁLISIS PARA LA ELABORACIÓN DE CARTOGRAFÍA DEL RIESGO POR INUNDACIONES URBANAS, IMPLEMENTADAS EN DISTINTAS LOCALIDADES DEL PAÍS. IDENTIFICACIÓN, REVISIÓN Y EVALUACIÓN
LPMAEC1077	FACULTAD REGIONAL LA PLATA	DESARROLLO Y OBTENCIÓN DE MATERIALES POLIMÉRICOS PARA INCORPORACIÓN, VEHICULIZACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE PRINCIPIOS ACTIVOS
LPMAECI1167	FACULTAD REGIONAL LA PLATA	SÍNTESIS DE ADSORBENTES SILICEOS POROSOS PARA REMOCIÓN EFECTIVA DE CONTAMINANTES EN PROCESOS DE TRATAMIENTO DE AGUAS
LRENEC850	FACULTAD REGIONAL LA RIOJA	OPTIMIZACIÓN MULTIOBJETIVO CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL DE UN SISTEMA DE SEGUIMIENTO SOLAR FOTOVOLTAICO
LRENPP883	FACULTAD REGIONAL LA RIOJA	MODELADO COMPUTACIONAL DEL IMPACTO DE LA INTERACCIÓN DINÁMICA ENTRE VIENTOS DE RÁFAGAS DESCENDENTES (DOWNBURSTS) Y TORRES DE MEDIA TENSIÓN: EVALUACIÓN DE LA FATIGA Y EL DETERIORO A LARGO PLAZO.
LRASEC973	FACULTAD REGIONAL LA RIOJA	ALGORITMOS DE MACHINE LEARNING PARA LA ESTIMACIÓN DE LA SUSCEPTIBILIDAD SISMICA Y RIESGO SISMICO, COMO PARTE DE LAS ESTRATEGIAS PARA EL ORDENAMIENTO TERRITORIAL EN LA CIUDAD DE LA RIOJA
LRMSEC999	FACULTAD REGIONAL LA RIOJA	FACTIBILIDAD DEL USO EN LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN, CON ESPECIAL ÉNFASIS EN SU INCORPORACIÓN EN MEZCLAS ASFÁLTICAS, DE LOS BARROS PROVENIENTES DE UNA EMPRESA TEXTIL
MPTEECI911	FACULTAD REGIONAL MAR DEL PLATA	"ENSEÑANZA DE LA INGENIERÍA EN LA UTN: ESTUDIO COMPARATIVO DE ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS ENTRE ESPACIOS CURRICULARES BÁSICOS Y ESPECÍFICOS"
MPAMECI1151	FACULTAD REGIONAL MAR DEL PLATA	DESARROLLO DE HERRAMIENTAS DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO PARA LA OPTIMIZACIÓN DE FORMAS EN PROBLEMAS DE HIDRODINÁMICA COMPUTACIONAL NAVAL
MPAMECI1215	FACULTAD REGIONAL MAR DEL PLATA	DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS DE GENERACIÓN ENERGÉTICA COMPLEMENTARIA PARA LA REDUCCIÓN DEL CONSUMO EN BUQUES



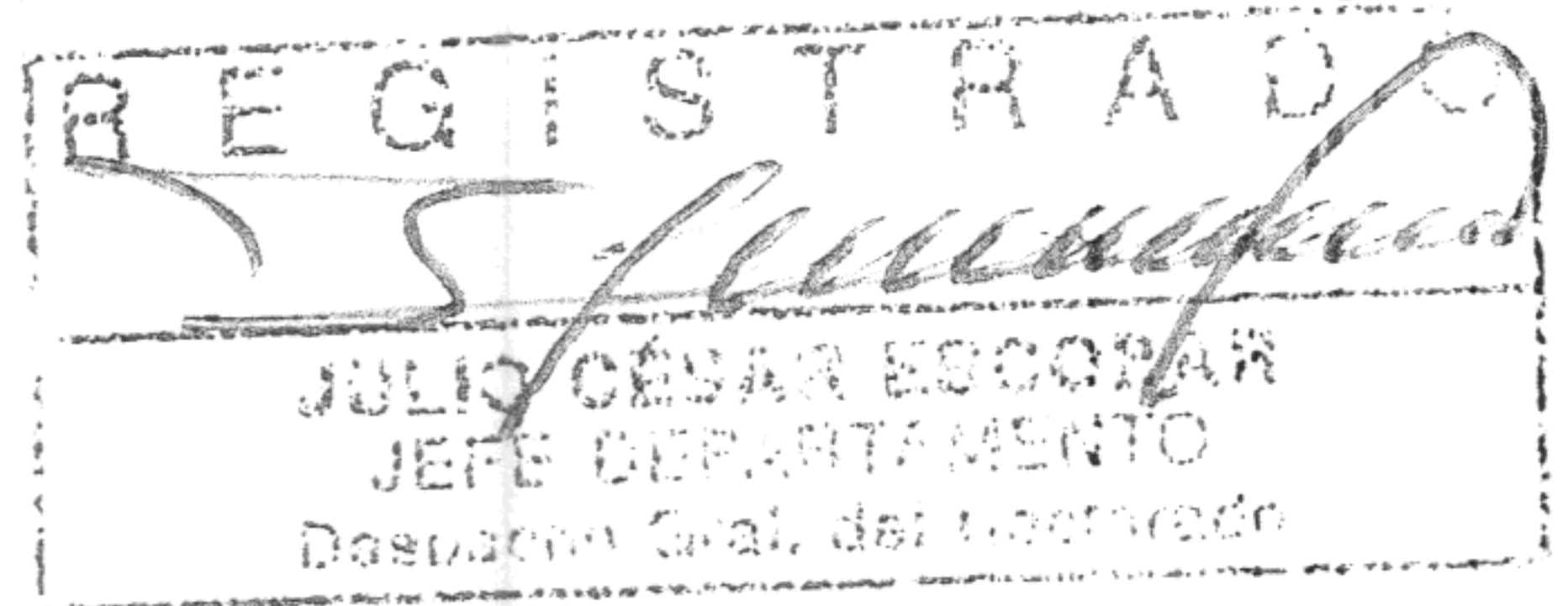
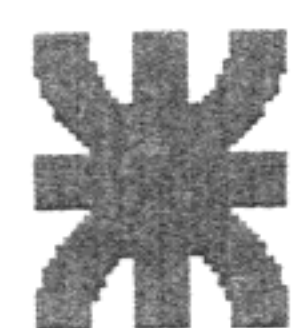
MEMAPP816	FACULTAD REGIONAL MENDOZA	MODELADO NUMÉRICO Y SIMULACIÓN COMPUTACIONAL A MULTIESCALA DE LAS MONOCAPAS DE NANOPARTÍCULAS DEPOSITADAS EN LA SUPERFICIE DE LA UVA: IMPACTO EN EL COMPORTAMIENTO DE LOS OBSERVABLES CINÉTICOS
MEPAPII690	FACULTAD REGIONAL MENDOZA	MODELADO MATEMÁTICO PREDICTIVO DE FENÓMENOS DIFUSIVOS PARA OPTIMIZAR PROCESOS Y ELABORACIÓN DE PRODUCTOS ALIMENTOS FUNCIONALES CON POLIALCOHOLÉS PREBIÓTICOS: DESTINADOS A COMBATIR ENFERMEDADES METABÓLICAS Y PROMOVER LA SALUD INTESTINAL.
MEMSIN691	FACULTAD REGIONAL MENDOZA	POTENCIAL DE EXTRACTOS Y ACEITES DE AGUARIBAY COMO REPELENTE SUSTENTABLES CONTRA EL MOSQUITO AEDES AEGYPTI, TRANSMISOR DEL DENGUE
MEECECI696	FACULTAD REGIONAL MENDOZA	BARRERAS ACÚSTICAS HÍBRIDAS CON CONTROL ACTIVO Y PASIVO DEL RUIDO PARA LA MITIGACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN SONORA EN ENTORNOS URBANOS
MESIIN699	FACULTAD REGIONAL MENDOZA	INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO SOBRE EXPLORACIÓN EFECTIVA DE DATOS A PARTIR DE UN ENFOQUE MULTISENSORIAL: DISEÑO UNIVERSAL E IMPACTO SOCIAL
MEAMECI733	FACULTAD REGIONAL MENDOZA	ESTUDIO DE PROCESOS DE INTERACCIÓN FLUIDO ESTRUCTURA EN TURBOMÁQUINAS HIDRÁULICAS MEDIANTE MECÁNICA DE FLUIDOS COMPUTACIONAL.
MEMSEC843	FACULTAD REGIONAL MENDOZA	DESEMPEÑO AMBIENTAL DE LA PRODUCCIÓN DE HIDRÓGENO A PARTIR DE BIOCOMBUSTIBLES Y BIORRESIDUOS EN ARGENTINA
MEMSTCI861	FACULTAD REGIONAL MENDOZA	WATER POSITIVE Y CARBONO NEUTRO EN SISTEMAS INDUSTRIALES: ESTRATEGIAS DE SUSTENTABILIDAD AMBIENTALES Y ECONÓMICAS.
MEPATC886	FACULTAD REGIONAL MENDOZA	DISEÑO DE BIOFILTROS ENZIMÁTICOS PARA TRATAMIENTO DE EFLUENTES
MESIECI909	FACULTAD REGIONAL MENDOZA	CIENCIA COMPUTACIONAL PARA LA PREDICCIÓN Y EL MODELADO DE PARÁMETROS AMBIENTALES Y FENÓMENOS NATURALES
MECCTC925	FACULTAD REGIONAL MENDOZA	EVALUACIÓN DEL IMPACTO DE LAS RADIACIONES NO IONIZANTES EN ENTORNOS URBANOS: MAPEO Y ANÁLISIS EN CENTROS EDUCATIVOS DE LA CIUDAD DE MENDOZA.



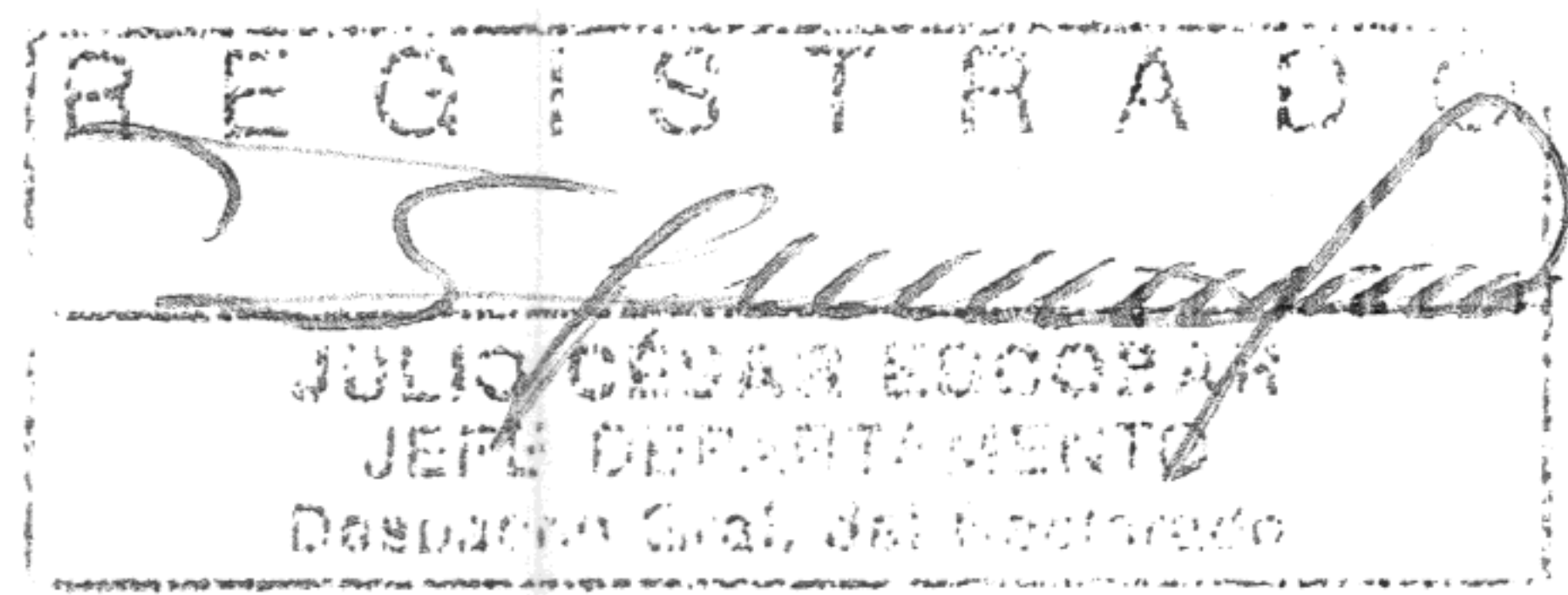
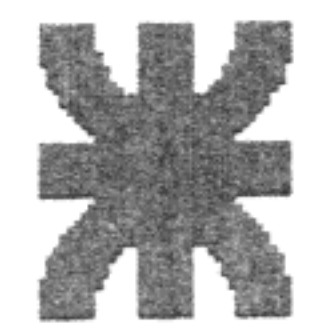
MEMSPII970	FACULTAD REGIONAL MENDOZA	EVALUACIÓN DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Y SOCIAL DE LA PRODUCCIÓN DE HIDRÓGENO EN ARGENTINA CON METODOLOGÍAS DE CICLO DE VIDA
MEMAEC1011	FACULTAD REGIONAL MENDOZA	SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE PIGMENTOS CERÁMICOS NANO-ESTRUCTURADOS ABSORBENTES SOLARES Y SU EVALUACIÓN ECOTOXICOLÓGICA
MESITC1043	FACULTAD REGIONAL MENDOZA	IMPLEMENTACIÓN DE UN MÓDULO DE MONITOREO INTELIGENTE BASADO EN NEO4J, OLLAMA Y LANGCHAIN PARA LA OPTIMIZACIÓN DEL PROCESO DE FERMENTACIÓN
MEMSTCI1044	FACULTAD REGIONAL MENDOZA	HACIA LA SOSTENIBILIDAD DEL SISTEMA ALIMENTARIO: DESARROLLO DE UNA BASE DE DATOS AMBIENTALES DE ALIMENTOS Y RECETAS EN ARGENTINA
MEMAIF1057	FACULTAD REGIONAL MENDOZA	INNOVACIONES TECNOLÓGICAS SUSTENTABLES EN EL DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTOS URBANOS EN LA PROVINCIA DE MENDOZA
MEMSEC1080	FACULTAD REGIONAL MENDOZA	ANÁLISIS MULTIESCALAR COMPARATIVO DE IMPACTOS SOCIALES DE LA PRODUCCIÓN DE HIDRÓGENO EN ARGENTINA. ESTRATEGIAS SECTORIALES Y MODELIZACIÓN DE ESCENARIOS DESDE LA PERSPECTIVA SOCIAL DE CICLO DE VIDA.
MESIEC1086	FACULTAD REGIONAL MENDOZA	IDENTIFICACIÓN INDIVIDUAL DE RACIMOS DE UVA MEDIANTE APRENDIZAJE PROFUNDO 3D APLICADO A NUBES DE PUNTOS DENSAS
MEECPP1108	FACULTAD REGIONAL MENDOZA	DISEÑO, ANÁLISIS Y CALIBRACIÓN DE MAMPUESTOS SUSTENTABLES PARA LA UTILIZACIÓN EN MAMPOSTERÍA PORTANTE SISMORRESISTENTE
MEPAPP1110	FACULTAD REGIONAL MENDOZA	CONSERVAS SALUDABLES DEL FUTURO: DESARROLLO DE FRUTAS Y VERDURAS CONFITADAS CON PREBIÓTICOS Y USO DE COLORANTE NATURAL DE GARDENIA JASMINOIDES
METETC976	FACULTAD REGIONAL MENDOZA	ECOSISTEMA GAMIFICADO PARA LA ENSEÑANZA DE LA PROGRAMACIÓN CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL: MOTIVACIÓN, RETENCIÓN Y DESARROLLO DE HABILIDADES
METETC1111	FACULTAD REGIONAL MENDOZA	MAS ALLÁ DEL JUEGO: PERCEPCIONES DOCENTES SOBRE GAMIFICACIÓN EN INGENIERÍA



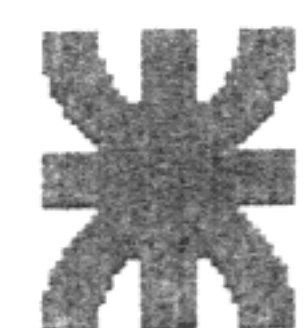
MEMSEC1200	FACULTAD REGIONAL MENDOZA	EVALUACIÓN Y COMPARACIÓN DE MÉTODOS DE TRATAMIENTOS NATURALES Y CONVENCIONALES PARA EFLUENTES CLOACALES DOMÉSTICOS CON DESTINO DE REUSO AGRÍCOLA.
MEPAEC1217	FACULTAD REGIONAL MENDOZA	DESARROLLO DE SNACKS FUNCIONALES A BASE DE MANZANA Y BANANA MEDIANTE SECADO CONVECTIVO
PAPAECI839	FACULTAD REGIONAL PARANÁ	DESARROLLO DE SISTEMAS ÓPTICOS AVANZADOS DE ALTA COHERENCIA PARA SU APLICACIÓN EN ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS EN AMBIENTES INDUSTRIALES
PAASEC967	FACULTAD REGIONAL PARANÁ	DESARROLLO Y VALIDACIÓN DE HERRAMIENTAS COMPUTACIONALES PARA LA SIMULACIÓN DE FLUJOS MULTIFÁSICOS CON CAMBIO DE FASE EN APLICACIONES INDUSTRIALES
RAASEC1020	FACULTAD REGIONAL RAFAELA	REDUCCIÓN DE FUGAS EN REDES DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA MEDIANTE MODELOS DE REDES NEURONALES GRÁFICAS
RAASEC1104	FACULTAD REGIONAL RAFAELA	DESARROLLO DE MODELOS SUBROGADOS PARA REDES DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA MEDIANTE AUTOENCODERS BASADOS EN GRAFOS
RQCCEC726	FACULTAD REGIONAL RECONQUISTA	CARACTERIZACIÓN DE OBJETOS DEL TIPO INDUSTRIAL POR MEDIO DE ANÁLISIS DE IMÁGENES CON TÉCNICAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL
RQTOEC932	FACULTAD REGIONAL RECONQUISTA	EMBOLSADO Y EXTRACCIÓN DE GRANOS. DETERMINACIÓN DE COSTO OPERATIVO UTILIZANDO COSTEO VARIABLE
RQENEC915	FACULTAD REGIONAL RECONQUISTA	CHIMENEA SOLAR PARA GENERACIÓN ELÉCTRICA.
RQAMEC1152	FACULTAD REGIONAL RECONQUISTA	INGENIERÍA Y DESARROLLO DE UNA PLATAFORMA AGRÍCOLA MODULAR MULTIFUNCIONAL (PAMM) PARA PEQUEÑOS PRODUCTORES.
REASEC701	FACULTAD REGIONAL RESISTENCIA	ESTUDIO DEL EFECTO DE LA DISTRIBUCIÓN ISOMÉRICA DE MONOSACÁRIDOS EN LAS PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS DE SOLVENTES EUTÉCTICOS PROFUNDOS NATURALES.
REPATCI664	FACULTAD REGIONAL RESISTENCIA	FORMULACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE ALIMENTOS FUNCIONALES CON SOPORTE DE MODELADO PREDICTIVO BASADO EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL.



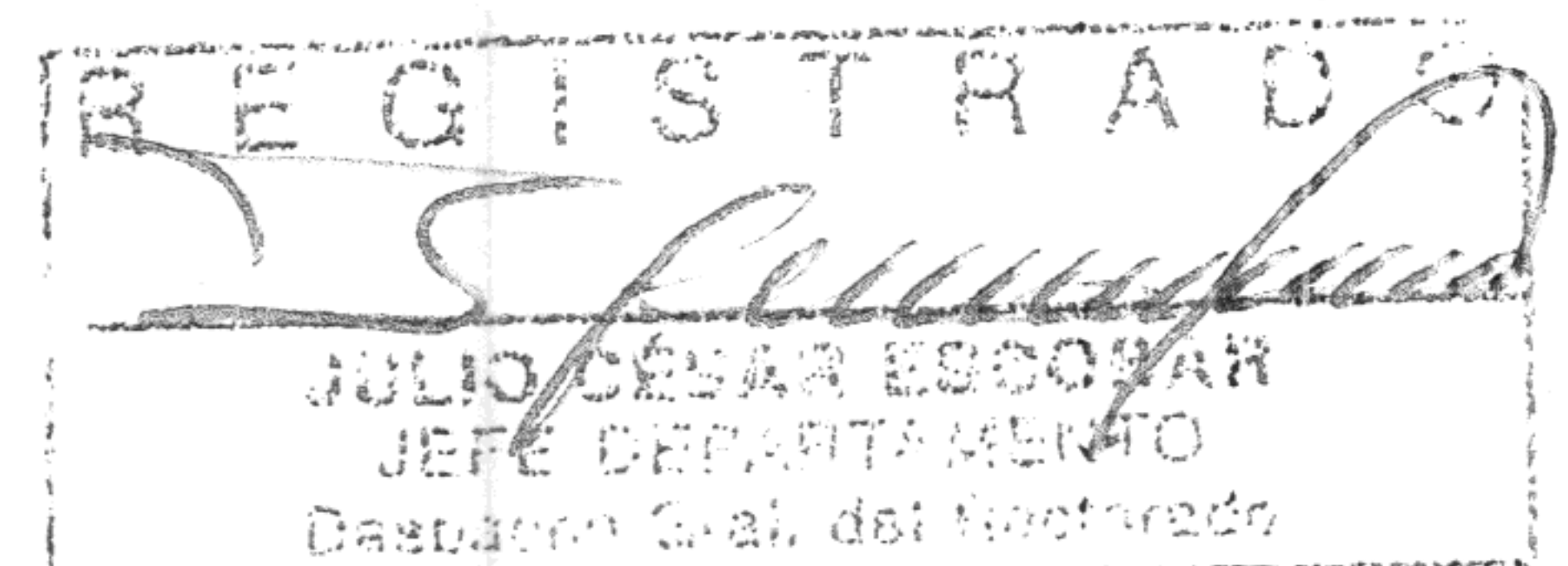
COENEC1079	FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA	OBTENCIÓN DE BIOCOMBUSTIBLES A PARTIR DE RESIDUOS AGROINDUSTRIALES DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA EMPLEANDO PROCESOS CATALÍTICOS Y ELECTROCATALÍTICOS HETEROGÉNEOS.
COPAEC1088	FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA	OPTIMIZACIÓN DE REACCIONES DE HIDROTRATAMIENTO Y TRANSESTERIFICACIÓN, MEDIANTE CATALIZADORES SÓLIDOS BIFUNCIONALES.
COAMEC1098	FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA	SOLUCIÓN ROBÓTICA AUTÓNOMA CON NAVEGACIÓN INTELIGENTE: INTEGRACIÓN DE TÉCNICAS DE SLAM Y FUSIÓN SENSORIAL PARA APLICACIONES EN AGRICULTURA Y ENTORNOS SEMI-ESTRUCTURADOS
COECEC1099	FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA	VALORACIÓN DE PROPIEDADES HIDRÁULICAS, MECÁNICAS Y ACÚSTICAS DE HORMIGÓN DRENANTE
COTEEC892	FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA	FÍSICA INTERACTIVA – SIMULACIÓN Y EXPERIMENTOS EMPLEANDO EQUIPOS DE BAJO COSTO PARA MEJORAR EL PROCESO DE CONSTRUCCIÓN DEL CONOCIMIENTO
COAMEC1014	FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA	FUNDAMENTOS DEL CONOCIMIENTO Y PRÁCTICA DE LA CINEMÁTICA DIRECTA E INVERSA EN LA ROBÓTICA.
COTEPP1207	FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA	ESTUDIO DEL USO DE HERRAMIENTAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LA EDUCACIÓN UNIVERSITARIA
COTEEC1190	FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA	SISTEMA DE TUTORÍAS HÍBRIDAS PARA EL ACOMPAÑAMIENTO DE ESTUDIANTES EN EL INICIO DE LA CARRERA INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN
COCTTC1206	FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA	DESARROLLO DE SISTEMAS DE SENSADO Y TELEMETRÍA PARA APLICACIONES MÓVILES
COSITC1208	FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA	TRANSFORMERS Y ASISTENTES ACADÉMICOS CON IAG PARA ASIGNATURAS FORMALES
COMSTCI1211	FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA	EVALUACIÓN DEL IMPACTO DE INCENDIOS FORESTALES Y CARACTERIZACIÓN DE EMISIones PROVINCIALES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO MEDIANTE MODELADO ATMOSFÉRICO CON WRF-CHEM.



RETETC665	FACULTAD REGIONAL RESISTENCIA	AGILE DRIVEN EDUCATION: INNOVACIÓN Y EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE BASADO EN AGILIDAD
RETETC666	FACULTAD REGIONAL RESISTENCIA	TRANSFORMANDO LA EDUCACIÓN CON IA: UNA PERSPECTIVA RESPONSABLE PARA EL ESTUDIANTE
REPAEC708	FACULTAD REGIONAL RESISTENCIA	DESARROLLO DE UN TRATAMIENTO NO CONVENCIONAL, PARA ENLENTECER LA CRISTALIZACIÓN DE LAS MIELES DEL CHACO
RETOIF710	FACULTAD REGIONAL RESISTENCIA	UNIVERSIDADES COMO MODELOS DE SOSTENIBILIDAD: DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS Y PRÁCTICAS PARA LA GESTIÓN ACADÉMICA Y ADMINISTRATIVA CON PERSPECTIVA SOSTENIBLE EN LA UTN
REPAECI729	FACULTAD REGIONAL RESISTENCIA	CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA Y CLASIFICACIÓN DE SEMILLAS DE ALGODÓN MEDIANTE PROCESAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES EMPLEANDO SOFTWARE DE CÓDIGO ABIERTO Y HARDWARE DE BAJO COSTO
REMSTCI754	FACULTAD REGIONAL RESISTENCIA	DESARROLLO DE UN ALGORITMO DE ESTIMACIÓN DE LA CALIDAD DE AGUA EN LA CUENCA MEDIA DEL RÍO PARANÁ MEDIANTE REGISTROS DE PLANTAS POTABILIZADORAS DE LA REGIÓN
REMSECI768	FACULTAD REGIONAL RESISTENCIA	BIODEGRADACIÓN DE HERBICIDAS A NIVEL DE MESOCOSMOS MEDIANTE BACTERIAS AUTÓCTONAS AISLADAS DE SUELOS DE CULTIVOS DE ARROZ DEL CHACO
REMAECI662	FACULTAD REGIONAL RESISTENCIA	CARACTERIZACIÓN Y APROVECHAMIENTO DE CENIZAS DE UNA PLANTA GENERADORA DE ENERGÍA ELÉCTRICA A PARTIR DE BIOMASA, COMO MATERIA PRIMA EN LA CONSTRUCCIÓN DE LADRILLOS BLOQUES
REMSTCI910	FACULTAD REGIONAL RESISTENCIA	DISEÑO DE UN PROCESO PARA LA DEGRADACIÓN DE QUÍMICOS PELIGROSOS Y/O CONTAMINANTES CON MÉTODOS FÍSICOS, QUÍMICOS Y MICROBIOLÓGICOS MEDIANTE REACTORES A ESCALA LABORATORIO.
REGDPI961	FACULTAD REGIONAL RESISTENCIA	CONSTRUYENDO FUTURO: GOBERNANZA DE DATOS CON ENFOQUE EN IGUALDAD, INCLUSIÓN E IMPACTO SOCIAL
REPAIF1075	FACULTAD REGIONAL RESISTENCIA	OBTENCIÓN DE NANOPARTÍCULAS DE SIO2 A PARTIR DE PIRÓLISIS DE CÁSCARA DE ARROZ DE LA REGIÓN.

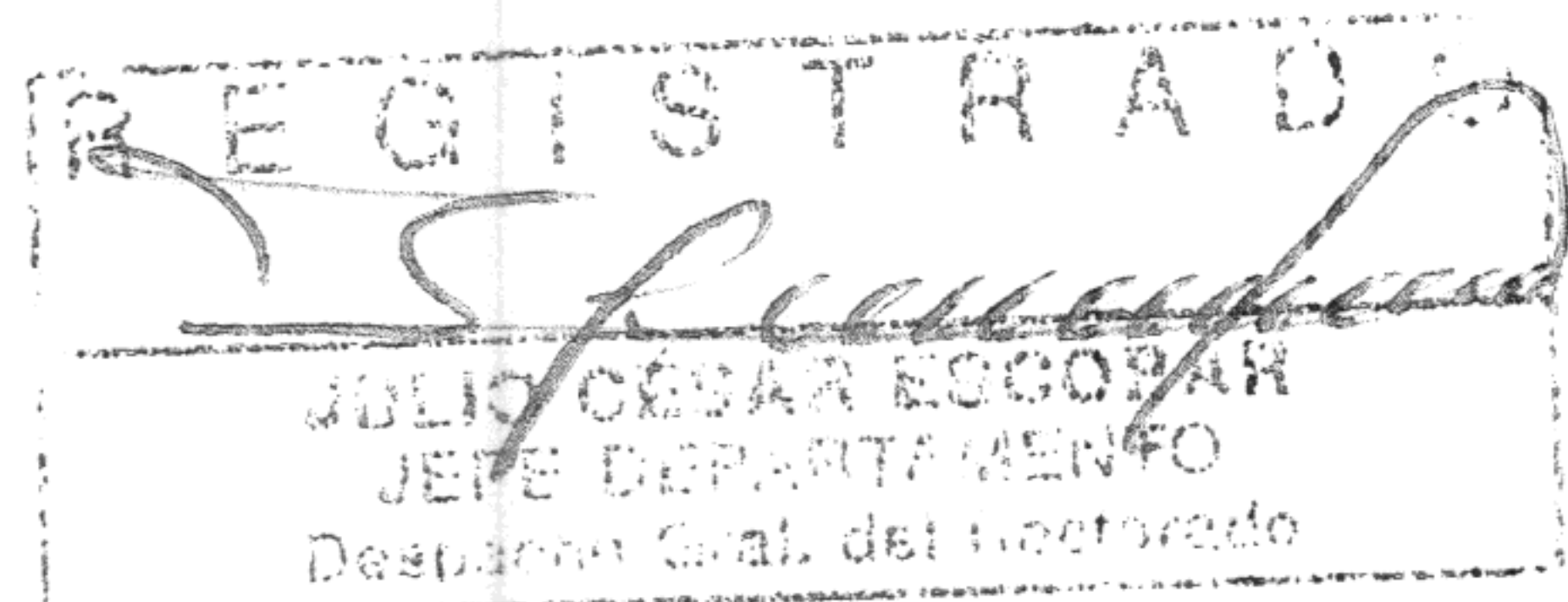
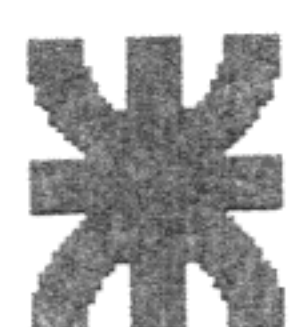


Ministerio de Capital Humano
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



JULIO CESAR ESCOBAR
JEFE DEPARTAMENTO
Desarrollo Social del Rectorado

ROPATCI815	FACULTAD REGIONAL ROSARIO	FORMULACIÓN DE MODELOS SUBROGADOS CON APLICACIÓN EN ESTRATEGIAS DE DISEÑO Y GERENCIAMIENTO SEGURO DE PROCESOS.
ROPAEC935	FACULTAD REGIONAL ROSARIO	PRODUCCIÓN DE BIOPLÁSTICOS A PARTIR DE RESIDUOS VEGETALES
ROTEECI1019	FACULTAD REGIONAL ROSARIO	INGENIERÍA MATEMÁTICA Y COMPUTACIONAL: CONVERGENCIA TRANSDISCIPLINAR EN LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS PARA EL DESARROLLO DE CAPACIDADES BÁSICAS
SFTOTC801	FACULTAD REGIONAL SAN FRANCISCO	ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS TRABAJADORES DE LA FACULTAD REGIONAL SAN FRANCISCO: VENTAJAS Y DESVENTAJAS ACADÉMICAS Y LABORALES.
SFMAPP685	FACULTAD REGIONAL SAN FRANCISCO	DESARROLLO DE PELÍCULAS BIODEGRADABLES A PARTIR DE ÁCIDO POLILÁCTICO RECICLADO Y ÓXIDO DE SILICIO
SFAMEC722	FACULTAD REGIONAL SAN FRANCISCO	VALIDACIÓN DE MODELOS DE SIMULACIÓN CFD PARA AEROGENERADORES DE BAJA POTENCIA MEDIANTE LA MEDICIÓN Y CARACTERIZACIÓN EXPERIMENTAL DE VIENTOS SUPERFICIALES.
SFMAEC795	FACULTAD REGIONAL SAN FRANCISCO	DESARROLLO DE ADHESIVOS SOSTENIBLES A PARTIR DE ACEITE ESENCIAL, POLIESTIRENO RECICLADO Y LIGNINA PARA SU APLICACIÓN EN MATERIALES LAMINADOS
SFSIEC808	FACULTAD REGIONAL SAN FRANCISCO	AUTOMATIZACIÓN DE LA GENERACIÓN DE PROCESOS PARTICIPANTES A PARTIR DE UNA COREOGRAFÍA DE PROCESO COLABORATIVO PARA SU EJECUCIÓN DISTRIBUIDA
SFSIECI876	FACULTAD REGIONAL SAN FRANCISCO	APLICACIÓN DE IA GENERATIVA PARA LA ESPECIFICACIÓN DE REQUISITOS DE CALIDAD EN EL DESARROLLO ÁGIL DE SOFTWARE CONFORME A ISO/IEC 25000
SFMSEC1062	FACULTAD REGIONAL SAN FRANCISCO	DESARROLLO DE UN MODELO METODOLÓGICO PARA LA MEDICIÓN DE LA HUELLA DE CARBONO Y SU IMPLEMENTACIÓN EN ORGANIZACIONES
SFTEEC1070	FACULTAD REGIONAL SAN FRANCISCO	FRAMEWORK PARA RESPIRADORES ARTIFICIALES

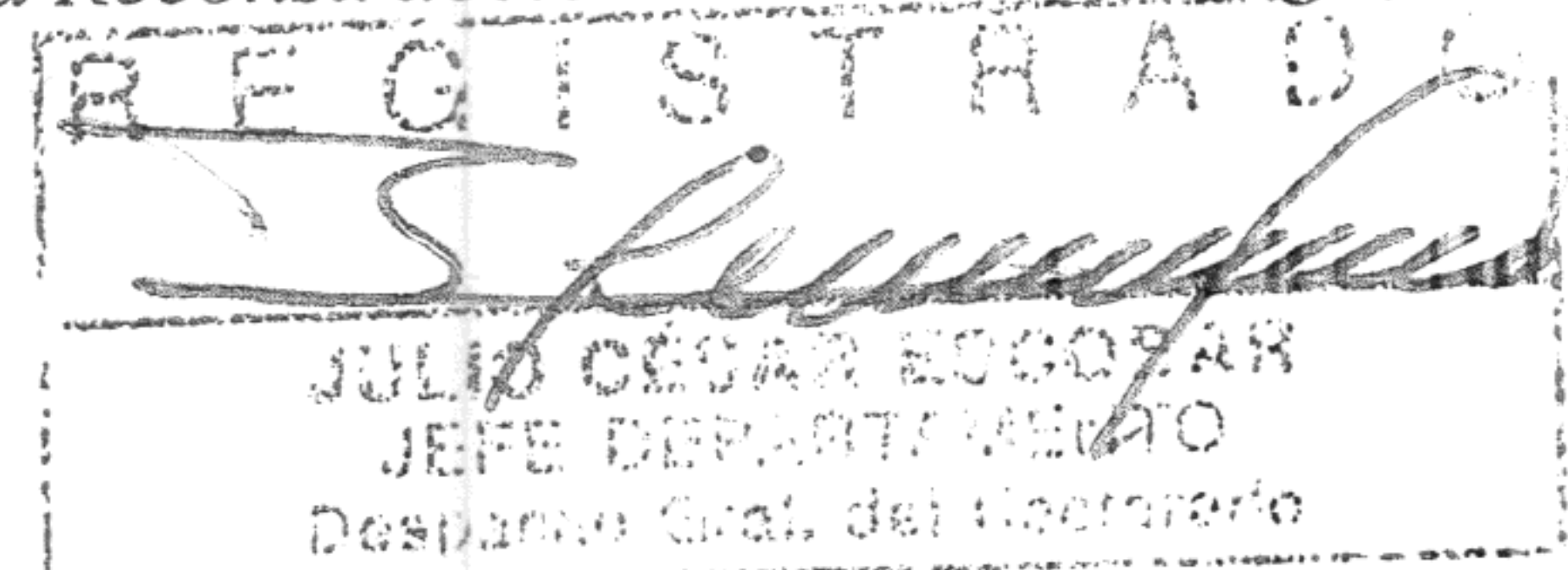


SFSITC1158	FACULTAD REGIONAL SAN FRANCISCO	GESTIÓN DINÁMICA DE POLÍTICAS DE SEGURIDAD PARA CONTROLADORES SDN EN UNA RED HÍBRIDA UNIVERSITARIA A TRAVÉS DE UN AGENTE AUTÓNOMO BASADO EN IA
SFTOEC1175	FACULTAD REGIONAL SAN FRANCISCO	ÍNDICE DE CONFIANZA EMPRESARIAL COMERCIAL (ICE CES)
SNMAEC882	FACULTAD REGIONAL SAN NICOLÁS	ANÁLISIS DEL COMPORTAMIENTO MECÁNICO DE UN ACERO INOXIDABLE AISI 316L SENSIBILIZADO MICROESTRUCTURALMENTE
SNASEC826	FACULTAD REGIONAL SAN NICOLÁS	AMPLIACIÓN DE CAPACIDAD DEL SISTEMA DE ADQUISICIÓN DE SEÑALES DE VIBRACIONES MULTICANAL
SNAMEC959	FACULTAD REGIONAL SAN NICOLÁS	OPTIMIZACIÓN DE DISEÑOS DE DISPOSITIVOS DE IZAJE Y SEGURIDAD APLICADOS EN LA INDUSTRIA.
SNTOEC977	FACULTAD REGIONAL SAN NICOLÁS	SIMULACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADAS A LA PLANEACIÓN ESTRATÉGICA Y AL CONTROL DE GESTIÓN EN ORGANIZACIONES COMPLEJAS
SNMAEC998	FACULTAD REGIONAL SAN NICOLÁS	COMPORTAMIENTO DURANTE EL CONFORMADO DE ACEROS DE ALTO Y BAJO CARBONO SOMETIDOS A CONDICIONES DE DEFORMACIÓN SEVERA
SNMAEC1102	FACULTAD REGIONAL SAN NICOLÁS	ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO MECÁNICO Y EVOLUCIÓN ESTRUCTURAL DE ACEROS AHSS SOMETIDOS A TRATAMIENTOS TÉRMICOS
SRECTCI863	FACULTAD REGIONAL SAN RAFAEL	UNIONES EN ESTRUCTURAS DE MADERA - DETERMINACIÓN DE PROPIEDADES MECÁNICAS
SRMSEC827	FACULTAD REGIONAL SAN RAFAEL	HUERTA INTELIGENTE SUBTERRÁNEA: CULTIVO INTELIGENTE EN CLIMAS EXTREMOS
SRECEC879	FACULTAD REGIONAL SAN RAFAEL	OPTIMIZACIÓN DEL CÁLCULO DE MUROS DE SOSTENIMIENTO MEDIANTE HERRAMIENTAS COMPUTACIONALES
SRMSEC913	FACULTAD REGIONAL SAN RAFAEL	MODIFICACIÓN ATMOSFÉRICA: SIEMBRA DE NUBES PARA EL INCREMENTO DE LLUVIA
SRMSTC1047	FACULTAD REGIONAL SAN RAFAEL	EVALUACIÓN DEL RIEGO SUPRAARBÓREO EN LA PREVENCIÓN DE HELADAS EN FRUTAS DE CAROZO Y SU COMPARACIÓN CON EL MÉTODO SUBARBÓREO



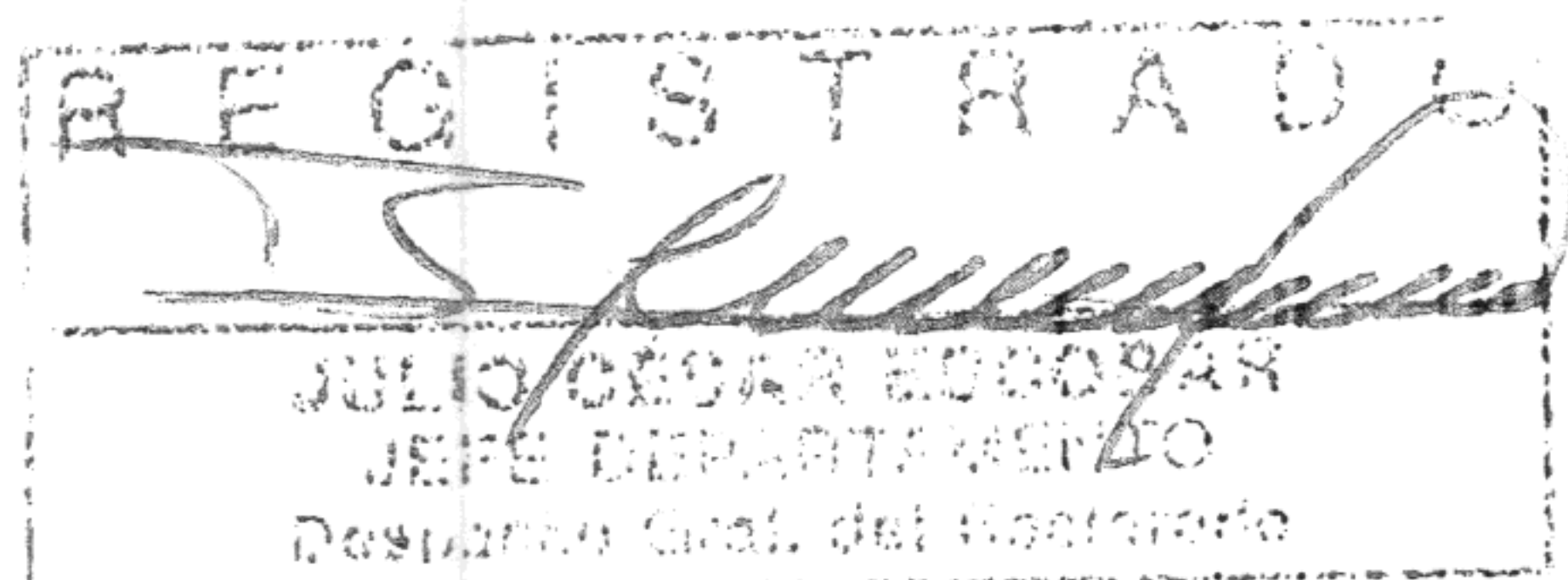
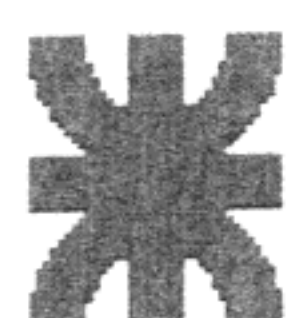
Ministerio de Capital Humano
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

"2025 – Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

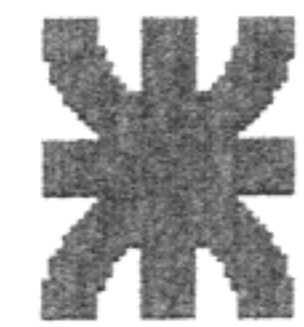


SRENEC937	FACULTAD REGIONAL SAN RAFAEL	GENERACIÓN HIDROCINÉTICA DISTRIBUIDA EN CANALES DE RIEGO: DISEÑO DE PROTOTIPO TÉCNICO, MARCO LEGAL Y CONEXIÓN A RED.
SRTEEC1120	FACULTAD REGIONAL SAN RAFAEL	GAMIFICACIÓN Y JUEGOS DE ROL EN LA ENSEÑANZA DE LEAN, KAIZEN Y GESTIÓN ORGANIZACIONAL: UN ENFOQUE INNOVADOR PARA EL TRABAJO EN EQUIPO EN ENTORNOS PRESENCIALES Y VIRTUALES CON EL APOYO DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL
SCMSEC728	FACULTAD REGIONAL SANTA CRUZ	ESTABILIDAD DE BIOMARCADORES EN UNA MUESTRA DE CRUDO DE LA CUENCA AUSTRAL FRENTE A UN ENSAYO DE BIODEGRADACIÓN EN SUELLO
SCMSEC881	FACULTAD REGIONAL SANTA CRUZ	DISEÑO DE INDICADORES PARA LA ELABORACION DE UN INDICE DE SUSTENTABILIDAD URBANA
FESITCI760	FACULTAD REGIONAL SANTA FE	SISTEMAS INTELIGENTES PARA LA GESTIÓN EFICIENTE DE LAS ACTIVIDADES LOGÍSTICAS DE UNA EMPRESA
FEMATC764	FACULTAD REGIONAL SANTA FE	INCORPORACIÓN DE UN BIOADITIVO COMO ESTRATEGIA PARA LA GENERACIÓN DE HORMIGONES AUTORREPARANTES
FESIPP783	FACULTAD REGIONAL SANTA FE	SISTEMAS MULTIAGENTE E INFERENCIA ACTIVA PARA LA GESTIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES
FEASTC842	FACULTAD REGIONAL SANTA FE	APRENDIZAJE AUTOMÁTICO BASADO EN FÍSICA Y DATOS EXPERIMENTALES PARA DINÁMICA DE FLUIDOS COMPUTACIONAL
FETETCI851	FACULTAD REGIONAL SANTA FE	DISEÑO Y FABRICACIÓN DE UNA MICRO TURBINA DE GAS Y UN BANCO DE PRUEBAS PARA FINES EDUCATIVOS UTILIZANDO HERRAMIENTAS DE SIMULACIÓN COMPUTACIONAL
FEECTCI853	FACULTAD REGIONAL SANTA FE	HORMIGONES DRENANTES. EFECTO DE LA INCLUSIÓN DE AGREGADOS RECICLADOS SOBRE EL DESEMPEÑO FÍSICO-MECANICO Y LA CAPACIDAD DE DEPURACIÓN DE EFLuentes
FESIEC855	FACULTAD REGIONAL SANTA FE	DETECTORES DE FALLOS EN SISTEMAS DISTRIBUIDOS
FEECEC866	FACULTAD REGIONAL SANTA FE	ANÁLISIS DE CONEXIONES ABULONADAS PARA NUDOS DE VIGAS RETICULADAS EN BASE A PERFILES CONFORMADOS EN FRÍO DE DELgado ESPESOR

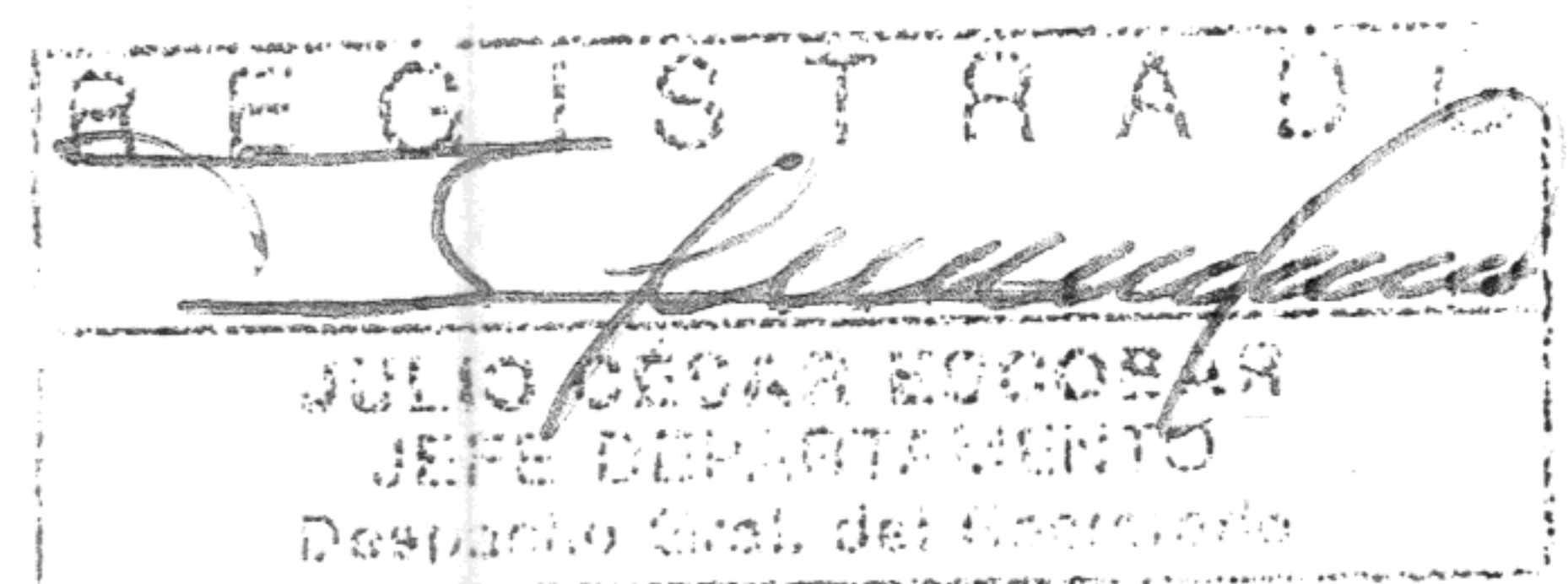
"2025 – Año de la Educación y el Conocimiento para una Sociedad Justa y Democratizadora"



FESITCI880	FACULTAD REGIONAL SANTA FE	DESARROLLO DE UN ENFOQUE BASADO EN MODELOS GRANDES DE LENGUAJE PARA MEJORAR LA CALIDAD DE LOS PROCESOS EN LA INGENIERÍA DE SOFTWARE
FEMAEC917	FACULTAD REGIONAL SANTA FE	ANÁLISIS DE CORRELACIÓN ENTRE LOS MÉTODOS DE DETERMINACIÓN DE AUSTENITA RETENIDA PARA SU APLICACIÓN EN LA INDUSTRIA DE AUTOPARTES SANTAFESINA.
TLSITC1027	FACULTAD REGIONAL TRENQUE LAUQUEN	ANÁLISIS DE VARIABLES AMBIENTALES Y SU INCIDENCIA EN INDICADORES CUANTITATIVOS Y CUALITATIVOS EN LA PRODUCCIÓN LECHERA.
TUECINI734	FACULTAD REGIONAL TUCUMÁN	DESARROLLO DE EJEMPLOS DE APLICACIÓN PARA FORMAR PARTE COMPLEMENTARIA DEL REGLAMENTO DE TERCERA GENERACIÓN INPRES-CIRSOC 103 PARTE VI-PUENTES DE HORMIGÓN ARMADO
TUTOTCI1074	FACULTAD REGIONAL TUCUMÁN	DISEÑO DE UN PROTOTIPO MODULAR PARA LA TRAZABILIDAD Y VALIDACIÓN DE DECISIONES EN ENTORNOS DIGITALES MEDIANTE IA, BLOCKCHAIN Y ARQUITECTURAS BASADAS EN EVENTOS
TUECEC1161	FACULTAD REGIONAL TUCUMÁN	ESTUDIO PARA FABRICACION DE BLOQUES DE CONSTRUCCION CON RESIDUOS DE CONSTRUCCION Y DEMOLICION. PROVINCIA DE TUCUMAN. REPUBLICA ARGENTINA.
TUCCEC1157	FACULTAD REGIONAL TUCUMÁN	ANALISIS Y EVALUACION DE TECNOLOGIAS PARA EL BLOQUEO Y LA INHIBICION DE SEÑALES ELECTROMAGNETICAS EN PERITAJES FORENSES DE DISPOSITIVOS MOVILES
VTPAEC922	FACULTAD REGIONAL VENADO TUERTO	EVALUACIÓN DEL EFECTO DEL AEROSOL DE AGUA ACTIVADA POR PLASMA SOBRE LA PRESERVACIÓN DE LA CALIDAD DE FRUTOS FINOS
VTMSEC1041	FACULTAD REGIONAL VENADO TUERTO	MAPEO DE INDICADORES DEL ARBOLADO URBANO PARA LOCALIDADES DE LOS DEPARTAMENTOS GENERAL LÓPEZ Y CASEROS, DE LA PROVINCIA DE SANTA FE
VTPAEC1084	FACULTAD REGIONAL VENADO TUERTO	UTILIZACIÓN DE LA TECNOLOGÍA DE OXIDACIÓN AVANZADA ASISTIDA POR PLASMA PARA LA REMEDIACIÓN DE EFLUENTES LÍQUIDOS PROVENIENTES DE LA PRODUCCIÓN NO CONVENCIONAL DE PETRÓLEO Y GAS EN ARGENTINA



Ministerio de Capital Humano
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



VTPAEC1100	FACULTAD REGIONAL VENADO TUERTO	TRATAMIENTO DESINFECTANTE DE LECHUGA USANDO AGUA ACTIVADA POR PLASMA (PAW) CON ALMACENAMIENTO EXTENDIDO: EL ROL DEL ÁCIDO PEROXINITROSO
VMMAECI787	FACULTAD REGIONAL VILLA MARÍA	SISTEMAS ELECTROQUÍMICOS DE DETECCIÓN, MONITOREO E INACTIVACIÓN DE MICROORGANISMOS PATÓGENOS DE AGUAS RESIDUALES Y SUBTERRÁNEAS CON SUSTRATOS METÁLICOS MODIFICADOS POR ANODIZADO
VMGDEC794	FACULTAD REGIONAL VILLA MARÍA	SISTEMA ÚNICO PARA EL REGISTRO DE CASOS DE VIOLENCIA DE GÉNERO EN UTN
VMSIPP946	FACULTAD REGIONAL VILLA MARÍA	DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE PROTOTIPO EN TECNOLOGÍA BLOCKCHAIN EN LA GESTIÓN INSTITUCIONAL DE LA UTN VILLA MARÍA: ANÁLISIS DE ARQUITECTURAS PÚBLICAS, PRIVADAS Y PERMISSIONADAS