

## Listado de Artículos

Id	Título	Actividad	Autores	Estado
16226	ADOPCIÓN DE RISC-V EN LA CARRERA DE INGENIERÍA EN INFORMÁTICA	Innovacion en Educacion en Informatica	Edgardo Gho (UNLaM) egho@unlam.edu.ar, Martin Ferreyra Biron (UNLaM) mferreyra@unlam.edu.ar, Jair Hnatiuk (UNLaM) jhnatiuk@unlam.edu.ar, Carlos Maidana (UNLaM) cmaidana@unlam.edu.ar	Aceptado
16231	Go como Lenguaje de Diseño: Reducción de Complejidad Accidental en Sistemas Concurrentes	Ingeniería de Software	Valentin Torassa Colombero (UAI) valentin.torassacolombero@uai.edu.ar, r, Santiago Roatta (UAI) santiago.roatta@uai.edu.ar, María Eugenia Casco (UAI)	Aceptado
16233	UN FRAMEWORK MULTI-AGENTE BASADO EN LLMS PARA LA AUTOMATIZACIÓN DEL FLUJO DE INVESTIGACIÓN EN SIMULACIÓN DE REDES CON NS-3	Agentes y Sistemas Inteligentes	Diego Rodríguez (UNPA) dherlein@uarg.unpa.edu.ar, Claudia N. Gonzalez (UNPA) cgonzalez@uarg.unpa.edu.ar	Aceptado

16234	Tecno pedagogía como Motor de la Transformación Educativa	Tecnología Informática Aplicada en Educación	Roberto Bertone (UNLPAM) pbertone@ada.info.unlp.edu.ar, Jose Luis Filippi (UNLPAM) filippij@ing.unlpam.edu.ar, Guillermo Javier Lafuente (UNLPAM) lafuente@ing.unlpam.edu.ar, Carlos Ballesteros (UNLPAM) balleste@ing.unlpam.edu.ar, Gustavo Lafuente (UNLPAM) gustavo@ing.unlpam.edu.ar, Pablo Etcheverry (UNLPAM) etcheverry@ing.unlpam.edu.ar, Valentín Filippi (UNLPAM) vafilippi08@gmail.com	Aceptado
16235	Framework para desarrollos de robótica educativa en espacios simulados	Tecnología Informática Aplicada en Educación	Gonzalo Zabala (UAI) gonzalo.zabala@uai.edu.ar, Ricardo Moran (UAI) richi.moran@gmail.com, ricardo.moran@uai.edu.ar	Aceptado
16236	Uso de simuladores para el entrenamiento de robots mediante aprendizaje por refuerzo	Agentes y Sistemas Inteligentes	Gonzalo Zabala (UAI) gonzalo.zabala@uai.edu.ar	Aceptado
16237	ANÁLISIS COMPARATIVO DE ARQUITECTURAS CISC Y RISC COMO SOPORTE DE BAJO NIVEL PARA ALGORITMOS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN CENTROS DE DATOS	Arquitectura, Redes y Sistemas Operativos	Pablo Coronati (UES21) pcoronati@soysiglo.21.edu.ar, María Paula Gonzalez (UES21) paula.gonzalez@ues21.edu.ar	Aceptado

16239	VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN DE SOFTWARE EN LA INDUSTRIA 5.0	Ingeniería de Software	Martín Larrea (UNS) ml@cs.uns.edu.ar, Dana K. Urribarri (UNS) dku@cs.uns.edu.ar, María Luján Ganuza (UNS) mlg@cs.uns.edu.ar, Matias Nicolas Selzer (UNS) matias.selzer@cs.uns.edu.ar, María Laura Cobo (UNS) mlc@cs.uns.edu.ar, Antonela Antonini (UNS) antoo.antonini@gmail.com, Leila Vecslir (UNS)	Aceptado
16241	Behavior-Driven Microservice Architecture: un marco metodológico para la identificación iterativa de microservicios en contextos ágiles greenfield	Tesis Doctorales	Nicolas Battaglia (UAI) nicolas.battaglia@uai.edu.ar	Aceptado
16242	Metodología integral de recomendación de revisores en revistas científicas basada en múltiples factores	Tesis Doctorales	Guillermo Decoppet (UAI) gdecoppet@gmail.com	Aceptado
16244	Modelo de seguridad para Internet de las Cosas basado en Inteligencia Artificial Distribuida y Aprendizaje Federado	Seguridad Informatica	Jorge E. Eterovic (USAL) jorge.eterovic@usal.edu.ar, Edith Garcia (USAL) edith.garcia@usal.edu.ar, Luis Torres (USAL) luisantonio.torres@usal.edu.ar	Aceptado

16245	PUNTO TECNOLÓGICO PARA EL DESARROLLO DE ESTRATEGIAS DE ACCESIBILIDAD COMUNICACIONAL	Innovacion en Educacion en Informatica	<p>Maria Andrea Guisen (UAI) mariaandrea.guisen@uai.edu.ar,</p> <p>Abner Safir Vasquez Yrigoin (UAI) abnersafir.vasquezyrigoin@alumnos. uai.edu.ar,</p> <p>Ivan Capomasi (UAI) ivan.capomasi@alumnos.uai.edu.ar,</p> <p>Marcos Banducci (UAI) marcos.banducci@alumnos.uai.edu.a r,</p> <p>Pedro Lopez (UAI) pedro.lopez@uai.edu.ar,</p> <p>Mauro Alejandro Soto (UNSa) maurosotoal@gmail.com,</p>	Aceptado
16246	SIXAI: EXPLICABILIDAD INMUTABLE MEDIANTE LÓGICA DIFUSA Y BLOCKCHAIN	Ingeniería de Software	<p>Maria Carolina Frías (UTN-FRBA) maria.carolina.frias@utn.edu.ar,</p> <p>Nadine Carolina Frías (UTN-FRBA) nadine.carolina.frias@utn.edu.ar,</p> <p>Alejandro Hossian (UTN-FRBA) alejandrohossian@yahoo.com.ar,</p> <p>Hernan Merlino (UTN-FRBA) hmerlino@frba.utn.edu.ar</p>	Aceptado
16247	Arquitecturas de Software Modulares y Energéticamente Eficientes para IoT	Innovacion en Sistemas de Software	<p>Juan Pablo Moreno (UNCa) jpmoreno@tecno.unca.edu.ar,</p> <p>Lorena S. Baigorria (UNSL) lorenabaigorria@gmail.com,</p> <p>Germán Montejano (UNSL) gmonte@unsl.edu.ar,</p> <p>Diego Leonardo Heredia (UNCa) clases.diego@gmail.com,</p> <p>Manuel Baquinsay (UNCa) jpmoreno@tecno.unca.edu.ar,</p> <p>Matias Ferraro (UNCa) matiasferraro@yahoo.com.ar,</p> <p>Matías Figueroa (UNCa) jpmoreno@tecno.unca.edu.ar</p>	Aceptado

16248	Automatización de HuerTIC con framework de desarrollo basado en WS-CDL	Ingeniería de Software	Oscar Testa (UNLPAM) otesta@exactas.unlpam.edu.ar, Rubén Pizarro (UNLPAM) ruben@exactas.unlpam.edu.ar, Pablo García (UNLPAM) pablogarcia@exactas.unlpam.edu.ar, Leandro Castro (UNLPAM) castro.leandro@exactas.unlpam.edu. ar, Sonia Ponteprimo (UNLPAM)	Aceptado
16249	INTEGRACIÓN DE TECNOLOGÍAS EMERGENTES PARA FORTALECER EL APRENDIZAJE COLABORATIVO Y EL DESARROLLO DE COMPETENCIAS	Innovación en Educación en Informática	pablogarcia@exactas.unlpam.edu.ar, Carlos Neil (UAI) carlos.neil@uai.edu.ar, Marcelo De Vincenzi (UAI) medevincenzi@uai.edu.ar, Nelson Garrido (UAI) nelson.garrido@alumnos.uai.edu.ar, Fabian Maffei (UAI) fabian.maffei@alumnos.uai.edu.ar, Silvia Poncio (UAI) silvia.poncio@uai.edu.ar, Marcelo Monferrato (UAI) marcelo.monferrato@uai.edu.ar, Julian Rodriguez Escobedo (UAI) rodriguezescobedo@alumnos.uai.edu. .ar	Aceptado
16251	DETECCIÓN EFICIENTE Y REMOTA DE SALUD CARDIOVASCULAR MEDIANTE VIDEOS	Agentes y Sistemas Inteligentes	Pedro Barrera (ITBA) cmateos@itba.edu.ar, María Paula Bonomi (ITBA) cmateos@itba.edu.ar, Cristian Mateos (ITBA) cmateos@itba.edu.ar	Aceptado

16253	Objetos de aprendizaje y metodologías activas: Innovación pedagógica para la retención en carreras de ingeniería con planes de estudio por competencias	Tecnología Informática Aplicada en Educación	Claudia Minnaard (UNLZ) minnaardclaudia@gmail.com, Zulma Torres (UNLZ) iite@ingenieria.unlz.edu.ar, Florencia Ramos (UNLZ) minnaardclaudia@gmail.com	Aceptado
16255	Diseño y validación de Objetos de Aprendizaje (OA) mediante el uso de modelos de Inteligencia Artificial Generativa: Un enfoque hacia la personalización de contenidos educativos en la educación superior	Tecnología Informática Aplicada en Educación	Claudia Minnaard (UNLZ) minnaardclaudia@gmail.com, Zulma Torres (UNLZ) iite@ingenieria.unlz.edu.ar, Vivian Minnaard (UFASTA) minnaard@ufasta.edu.ar	Aceptado
16256	Predicción del Comportamiento, Clasificación Semántica y Ponderación de Riesgos de Incendios Rurales	Tesis Doctorales	Carlos R. Brys (UNaM) carlos.brys@fce.unam.edu.ar	Aceptado
16258	Inteligencia Artificial aplicada en el Cuidado de la Salud	Agentes y Sistemas Inteligentes	Federico Gabriel D'Angiolo (UNdAv) fdangiolo@undav.edu.ar, Lucas Cabot (UNdAv) lcabot@undav.edu.ar, Lucio Ayala (UNdAv) fdangiolo@undav.edu.ar, Fernando Asteasuain (UNdAv) fasteasuain@undav.edu.ar	Aceptado
16259	Modelado y Ejecucion de Sistemas Reactivos Distribuidos mediante Redes de Petri No Autonomas y Microservicios	Ingeniería de Software	Mauricio Ludemann (UNC) mauri.ludemann@unc.edu.ar, Luis Omar Ventre (UNC) luis.ventre@unc.edu.ar, Gabriel Valenzuela (UNC) gabriel.valenzuela@mi.unc.edu.ar, Orlando Micolini (UNC) orlando.micolini@unc.edu.ar	Aceptado

16260	Detección de anomalías en telemetría satelital utilizando Memoria Temporal Jerárquica	Procesamiento de Señales y Sistemas de Tiempo Real	Pablo Soligo (UNLaM) psoligo@unlam.edu.ar, Jorge Ierache (UNLaM) jierache@unlam.edu.ar, Martín Becerra (UNLaM) mabecerra@unlam.edu.ar, Diego Sanz (UNLaM)	Aceptado
16261	OTP-Vote: Avances en Seguridad, Auditoría y Verificabilidad End-to-End hacia su Implementación	Seguridad Informática	Silvia Bast (UNLPAM) silviabast@exactas.unlpam.edu.ar, Germán Montejano (UNSL) gmonte@unsl.edu.ar, Mario Berón (UNSL)	Aceptado
16262	EL PROMPT COMO UNIDAD CRÍTICA DE ACCESIBILIDAD EN LA INTERACCIÓN CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL CONVERSACIONAL EN EDUCACIÓN SUPERIOR	Tecnología Informática Aplicada en Educación	Maria Andrea Guisen (UAI) mariaandrea.guisen@uai.edu.ar, Luciano Nahuel Giorgi (UAI) lucianonahuel.giorgi@alumnos.uai.edu.ar, Pamela Estefania Acosta (UAI) pamelaestefania.acosta@alumnos.uai.edu.ar, Lisandro Lopez Serra (UAI) lisandro.lopezserra@alumnos.uai.edu.ar, Alejandro Sartorio (UAI) alejandro.sartorio@uai.edu.ar, Claudia Pons (CAETI) Claudia.pons@uai.edu.ar	Aceptado

16263	UN ENFOQUE UNIFICADO DE VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN DE SOFTWARE BASADO EN EXPRESIONES REGULARES	Ingeniería de Software	Martín Larrea (UNS) mll@cs.uns.edu.ar, Dana K. Urribarri (UNS) dku@cs.uns.edu.ar, María Luján Ganuza (UNS) mlg@cs.uns.edu.ar, Matias Nicolas Selzer (UNS) matias.selzer@gmail.com, Antonella Antonini (UNS) antonella.antonini@cs.uns.edu.ar, María Laura Cobo (UNS) mlc@cs.uns.edu.ar	Aceptado
16264	MODELO DE CALIDAD PARA EVALUACIÓN Y MEJORA DE VISUALIZACIONES DE INFORMACIÓN NARRATIVAS	Tesis Doctorales	Andrea Lezcano Airaldi (UNNE) alezcano@exa.unne.edu.ar	Aceptado
16265	Blockchain y Ciudades Inteligentes: Posibilidades de Implementación en la Gestión Pública Local en Argentina	Innovacion en Sistemas de Software	Rocio Rodriguez (UAI) rocioandrea.rodriguez@uai.edu.ar, Pablo Vera (UAI) pablomartin.vera@uai.edu.ar, Santiago Zavatti (UAI) santiagonahuel.zavatti@alumnos.uai.edu.ar, Nicolás Repetti (UAI) nicolas.repetti@alumnos.uai.edu.ar, Claudia Alderete (UAI) claudia.alderete@uai.edu.ar, Dora Mendoza (UNSa)	Aceptado
16267	UM-CLOUD: INFRAESTRUCTURA DE IA ON-PREMISE PARA EDUCACIÓN SUPERIOR	Arquitectura, Redes y Sistemas Operativos	Diego Navarro (UM) dmendoza@um.edu.ar, diego.navarro@um.edu.ar, Juan José Ciarlante (UM) jjo@um.edu.ar, Ignacio Bosh (UM) diego.navarro@um.edu.ar, Mariela Asensio (UM) mariela.asensio@um.edu.ar	Aceptado

16268	ENSEÑANZA DE REQUERIMIENTOS EXPERIENCIA CON CLIENTES REALES	Innovacion en Educacion en Informatica	Ezequiel Moyano (UNTDF) emoyano@untdf.edu.ar, Ivan D Uva (UNTDF) iduva@untf.edu.ar, Daniel Aguil Mallea (UNTDF)	Aceptado
16269	ASISTENCIA DE UN AGENTE COGNITIVO EN LA ELICITACIÓN DE REQUERIMIENTOS	Ingenier'ia de Software	Jorge Baguil (UNTDF) emoyano@untdf.edu.ar, Daniel Aguil Mallea (UNTDF) daguil@untdf.edu.ar, Ivan D Uva (UNTDF) iduva@untf.edu.ar, Fabiola Horas (UNTDF) fabolahoras@gmail.com, Nadia Ramos (UNTDF) npramos@untf.edu.ar, Raul Espindola (UNTDF) raule2013@gmail.com, Lisandro Ureta (UNTDF) lisandroureta@gmail.com, Camila Burgos (UNTDF) camilaburgos142@gmail.com, Ariana Mendez (UNTDF) mendezari2000@icloud.com	Aceptado
16270	Transformación de LMS a ALS utilizando una arquitectura de referencia	Ingenier'ia de Software	Alejandro Sartorio (UAI) alejandro.sartorio@uai.edu.ar, Gustavo Rossi (UAI) gustavo.rossi@uai.edu.ar	Aceptado
16278	La integración de la Inteligencia Artificial en la formación del Ingeniero en Sistemas: desafíos, oportunidades y transformaciones en la práctica docente	Innovacion en Educacion en Informatica	Gabriela Caliva (UAI) gabrielalorena.caliva@uai.edu.ar	Aceptado

16279	Arquitecturas Multiprocesador en HPC: Portabilidad, Eficiencia Energética y Computación Cuántica	Procesamiento Distribuido y Paralelo	<p>Armando De Giusti (UNLP)  degiusti@lidi.info.unlp.edu.ar,  Marcelo Naiouf (UNLP)  mnaiouf@lidi.info.unlp.edu.ar,  Fernando G. Tinetti (UNLP)  fernando@info.unlp.edu.ar,  Horacio Villagarcía Wanza (UNLP)  hvw@lidi.info.unlp.edu.ar,  Franco Chichizola (UNLP)  francoch@lidi.info.unlp.edu.ar,  Laura De Giusti (UNLP)  ldgiusti@lidi.info.unlp.edu.ar,  Enzo Rucci (UNLP)  erucci@lidi.info.unlp.edu.ar,  Adrián Pousa (UNLP)  apousa@lidi.info.unlp.edu.ar,  Victoria Sanz (UNLP)  vsanz@lidi.info.unlp.edu.ar,  Diego Montezanti (UNLP)  dmontezanti@lidi.info.unlp.edu.ar,  Diego Encinas (UNLP)  dencinas@lidi.info.unlp.edu.ar,  Ismael Rodriguez (UNLP)  ismael@lidi.info.unlp.edu.ar,  Sebastián Rodriguez Eguren (UNLP)  seguren@lidi.info.unlp.edu.ar,  Leandro Libutti (UNLP)  llibutti@lidi.info.unlp.edu.ar,  Manuel Costanzo (UNLP)  mcostanzo@lidi.info.unlp.edu.ar,  César Estrebou (UNLP)  cesarest@lidi.info.unlp.edu.ar,  Matias Manzin (UNLP)  mmanzin@lidi.info.unlp.edu.ar,  Javier Balladini (UNCOMA)</p>
-------	--	--------------------------------------	--

javier.balladini@gmail.com

Aceptado

16280	Estudio de la actividad de instalación de sistemas de software en PyMES de Argentina	Ingeniería de Software	Rodrigo Maestre (UTN-FRBA) rmaestre@frba.utn.edu.ar, Marisa Panizzi (UTN-FRBA) marisapanizzi@outlook.com, Rodolfo Bertone (UNLP) pbertone@lidi.info.unlp.edu.ar	Aceptado
16281	INTELIGENCIA ORGANIZACIONAL PARA GESTIONAR ESTRATÉGICAMENTE LAS DECISIONES Y LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL EN ORGANIZACIONES REGIONALES	Agentes y Sistemas Inteligentes	María Gema Romagnano (UNSJ) maritaroma@iinfo.unsj.edu.ar, M. Herrera (UNSJ) mherrera@iinfo.unsj.edu.ar, G. Sanchez (UNSJ) gerasanchezcorzo@gmail.com, A. García (UNSJ) garcia.exe@gmail.com, Alicia Aballay (UNSJ) prof.alicia@gmail.com, Adriana Sarmiento (UNSJ) adrivalle2005@gmail.com, A. Terluk (UNSJ) aldana41292@gmail.com, Ignacio Benemerito (UNSJ) ignacio.benemerito@gmail.com, Magali Sosa (UNSJ) magamsosa@gmail.com, Cecilia Evelyn Martinez (UNSJ) ceciliaevelyn99@gmail.com	Aceptado

16283	xSTEAM: un enfoque sistémico para el desarrollo de soluciones STEAM en contextos extremos	Tecnología Informática Aplicada en Educación	Gilda R. Romero (UAI) gilda.romero@gmail.com, María Daniela López De Luise (UAI) mdldl.CI2S@gmail.com, Nicolas Rizzo (UAI) nicolasrizzo@gmail.com, Pablo Pescio (UAI) pablo.d.pescio@gmail.com, Cecilia Salina (UAI) ceva25@hotmail.com, Gisela Gimenez (UAI) gisela.gimenez@uader.edu.ar	Aceptado
16284	Criterios y factores contextuales para la selección de recursos de Design Thinking en Ingeniería de Software: hacia una guía de buenas prácticas	Ingeniería de Software	Cynthia Corso (UTN-FRC) cynthia@bbs.frc.utn.edu.ar, María Alejandra Paz Menvielle (UTN-FRC) mpaz@frc.utn.edu.ar, Analía Guzmán (UTN) aguzman@frc.utn.edu.ar, Martín Casatti (UTN) mcasatti@frc.utn.edu.ar, Constanza Enamorado (UTN-FRC) enamoradoconstanza0@gmail.com	Aceptado
16285	Integración de métricas de calidad de datos en procesos de minería de datos: Validación metodológica aplicada al caso INCUCAI	Bases de Datos y Minería de Datos	Roxana Martínez (UAI) roxana.martinez@uai.edu.ar, Santiago Acha (UAI) santiago.acha@uai.edu.ar, Agustín Lujan (UAI) agustinezequiellujanbidondo@alumnos.uai.edu.ar, Ornella Mansilla (UAI) ornellalujan.mansilla@alumnos.uai.edu.ar, Nicolás Censi (UAI) nicolasmartin.censi@alumnos.uai.edu	Aceptado

16286	INGENIERÍA DE SOFTWARE PARA EL DESARROLLO DE SISTEMAS INTELIGENTES: OPERACIONALIZACIÓN DE REQUISITOS ÉTICOS	Ingeniería de Software	Emanuel Irrazábal (UNNE) eirrazabal@exa.unne.edu.ar, Rubén Alfredo Bernal (UTN) rbernal@frre.utn.edu.ar, Juan A. Carruthers (UNNE) jacarruthers@exa.unne.edu.ar, Andrea Lezcano Airaldi (UNNE) alezcano@exa.unne.edu.ar, Leopoldo Rios (UNNE) ljr@comunidad.unne.edu.ar, Lourdes Romera (UNNE) lromera@exa.unne.edu.ar, Jesús Zini (UNNE) alezcano@exa.unne.edu.ar	Aceptado
16287	Colaboración de los LLMs para construir modelos conceptuales	Ingeniería de Software	Alberto Sebastián (UB) alberto.sebastian@comunidad.ub.edu .ar, Juan Lestani (UB) juan.lestani@comunidad.ub.edu.ar, Graciela Hadad (UB)	Aceptado

graciela.hadad@comunidad.ub.edu.ar

16288	Aplicación de técnicas de IA y modelos de lenguaje para la recuperación de información en colecciones documentales jurídicas	Agentes y Sistemas Inteligentes	<p>Oswaldo Mario Sposito (UNLaM)  sposito@unlam.edu.ar,  Julio Bossero (UNLaM)  jbossero@unlam.edu.ar,  Viviana Ledesma (UNLaM)  vledesma@unlam.edu.ar,  Lorena Matteo (UNLaM)  lmatteo@unlam.edu.ar,  Sebastián Quevedo (UNLaM)  squevedo@unlam.edu.ar,  Carlos Colombain (UNLaM)  ccolombain@unlam.edu.ar,  Luis Busnelli (UNLaM)  lbusnelli@unlam.edu.ar,  Laura Conti (UNLaM)  lconti@unlam.edu.ar,  Gastón Procopio (UNLaM)  gprocopio@unlam.edu.ar,  Cecilia Gargano (UNLaM)  cgargano@unlam.edu.ar,  Gerardo Frega (UNLaM)  gfrega@unlam.edu.ar,  Sergio García (OTRA)  sergiogabriel.garcia@pjba.gov.ar</p>	Aceptado
16289	CARACTERIZACIÓN DE TÉCNICAS DE SINCRONIZACIÓN HORARIA EN SISTEMAS DISTRIBUIDOS MEDIANTE GNSS Y RTC DE BAJO COSTO PARA TELEMETRÍA A ESCALA GLOBAL	Procesamiento de Señales y Sistemas de Tiempo Real	<p>María Macarena Repetto (UNPSJB)  mrepetto@ing.unp.edu.ar,  Federico Ares (UNPSJB)  fares@cenpat-conicet.gob.ar,  Sebastián Lucas (UNPSJB)  slucas@cenpat-conicet.gob.ar,  Nicolás Scivetti (UNPSJB)  nscivetti@cenpat-conicet.gob.ar,  Andrés Bilmes (UNPSJB)  abilmes@cenpat-conicet.gob.ar</p>	Aceptado

16295	Interpretabilidad y Métodos de Entrenamiento de Modelos de Deep Learning	Agentes y Sistemas Inteligentes	<p>Facundo Quiroga (UNLP)  fquiroga@lidi.info.unlp.edu.ar,  Franco Ronchetti (UNLP)  fronchetti@lidi.info.unlp.edu.ar,  Gastón Ríos (UNLP)  grios@lidi.unlp.edu.ar,  Pedro Dal Bianco (UNLP)  pdalbiano@lidi.info.unlp.edu.ar,  Santiago Ponte Ahon (UNLP)  sponte@lidi.info.unlp.edu.ar,  Oscar Stanchi (UNLP)  ostanchi@lidi.info.unlp.edu.ar,  Juan Seery (UNLP)  fronchetti@lidi.info.unlp.edu.ar,  Tatiana Badaracco (UBA)  fronchetti@lidi.info.unlp.edu.ar,  Federico Rabinovich (UBA)  fronchetti@lidi.info.unlp.edu.ar,  Saif Khalid (URV)  fquiroga@lidi.info.unlp.edu.ar,  Hatem Rashwan (URV)  fquiroga@lidi.info.unlp.edu.ar,  Domenec Puig Valls (URV)  fquiroga@lidi.info.unlp.edu.ar,  Laura Lanzarini (UNLP)  laural@lidi.info.unlp.edu.ar,  Waldo Hasperué (UNLP)  whasperue@lidi.info.unlp.edu.ar</p>	Aceptado
-------	--	---------------------------------	--	----------

16298	ARQUITECTURAS DE INFERENCIA ESTOCÁSTICA Y MODELADO MULTICRITERIO PARA LA VIGILANCIA DE LA INTEGRIDAD BIOGEOQUÍMICA EN SISTEMAS LÓTICOS ANTROPIZADOS	Agentes y Sistemas Inteligentes	Carlos Gustavo Lopez (UNO) gustavolopez@uno.edu.ar, Enrique Fernández (UNO) enfernandez@uno.edu.ar, Martin Pastorini (UNO) mpastorini@uno.edu.ar, Marcelo Fabian Esperanza (UNO) maresperanza@uno.edu.ar, Maria Alejandra Ochoa (UNO) mochoa@uno.edu.ar, Eugenia C. Artola (UNCUYO) ecartola@hotmail.com, Ismael Jeder (UBA) jeder@fi.uba.ar	Aceptado
16299	ANÁLISIS VISUAL DE DATOS MULTIDIMENSIONALES	Tesis Doctorales	Antonella Antonini (UNS) antonella.antonini@cs.uns.edu.ar	Aceptado
16300	Integración de la privacidad desde el diseño y los datos abiertos para fortalecer las plataformas digitales públicas	Innovacion en Sistemas de Software	Roxana Martínez (UES21) roxana-martinez@mi.21.edu.ar, Ramiro Macías (UES21) jjrmac@gmail.com, Agustín Aponte (UES21)	Aceptado
16301	RED NEURONAL CONVOLUCIONAL PREENTRENADA PARA CLASIFICAR PARTICULAS DE ARENA	Agentes y Sistemas Inteligentes	Carlos Aponte Rodríguez Medina (UNSJ) grodriguez@unsj.edu.ar, Oscar Daniel Chuk (UNSJ) dchuk@unsj.edu.ar	Aceptado
16303	Análisis Visual de Datos provenientes de Registradores Oculares	Tesis Doctorales	Leandro Luque (UNS) leandro.luque@cs.uns.edu.ar	Aceptado
16306	IA para asistir la calificación jurídica de medidas cautelares. Una arquitectura replicable desde la ciencia de datos aplicada al derecho	Agentes y Sistemas Inteligentes	Virginia Labbate (UNAJ) virginia.labbate@gmail.com	Aceptado

16307	Fundamentos, construcción y evaluación de rendimiento de algoritmos paralelos en HPC	Procesamiento Distribuido y Paralelo	<p>Marcelo Naiouf (UNLP)  mnaiouf@lidi.info.unlp.edu.ar,  Armando De Giusti (UNLP)  degiusti@lidi.info.unlp.edu.ar,  Laura De Giusti (UNLP)  ldgiusti@lidi.info.unlp.edu.ar,  Franco Chichizola (UNLP)  francoch@lidi.info.unlp.edu.ar,  Victoria Sanz (UNLP)  vsanz@lidi.info.unlp.edu.ar,  Adrián Pousa (UNLP)  apousa@lidi.info.unlp.edu.ar,  Enzo Rucci (UNLP)  erucci@lidi.info.unlp.edu.ar,  Mariano Sanchez (UNLP)  msanchez@lidi.info.unlp.edu.ar,  Manuel Costanzo (UNLP)  mcostanzo@lidi.info.unlp.edu.ar,  Emmanuel Frati (UNdeC)  fefrati@undec.edu.ar,  Adriana Angélica Gaudiani (UNGS)  agaudiani@ungs.edu.ar</p>	Aceptado
16308	Desarrollo de un modelo de mirroring con indicadores y herramientas para el seguimiento y visualización de procesos educativos colaborativos mediados por tecnología digital en educación superior	Tesis Doctorales	<p>Mitchell John Vasquez Bermudez  (UNLP) mitchv1@hotmail.com</p>	Aceptado

16309	Análisis de Flujo Vehicular utilizando Redes Neuronales	Agentes y Sistemas Inteligentes	Diego Alberto Godoy (UGD) diegodoy@citic.ugd.edu.ar, Javier Delucca (UGD) javier.delucca.3789@gmail.com, Lucas G. Kucuk (UGD) lukucuk@citic.ugd.edu.ar, Jonathan M. Schuster (UGD) jonathanmschuster@gmail.com, Nadia Freaza (UGD) freazanadia@gmail.com, Enrique Marcelo Albornoz (UNL) emalbornoz@sinc.unl.edu.ar, Lucas M. Jardín (OTRA) mov.urb.lucasjardin@gmail.com	Aceptado
16312	La Tecnología Informática como mediadora del lenguaje oral en el nivel inicial: una experiencia de robótica educativa con Blue-Bot	Tecnología Informática Aplicada en Educación	Roberto Nelson Rolón (UTN-FRRe) rnrolon@gmail.com	Aceptado
16313	Aplicaciones móviles 3D con Realidad Virtual y Realidad Aumentada	Ingeniería de Software	Pablo Thomas (UNLP) pthomas@lidi.info.unlp.edu.ar, Federico Cristina (UNLP) fcristina@lidi.info.unlp.edu.ar, Sebastián Dapoto (UNLP) sdapoto@lidi.info.unlp.edu.ar, Patricia Pesado (UNLP) ppesado@lidi.info.unlp.edu.ar	Aceptado

16314	Innovación y Desafíos en la Educación Digital	Tecnología Informática Aplicada en Educación	<p>Claudia Russo (UNNOBA)  claudia.russo@itt.unnoba.edu.ar,  Tamara Ahmad (UNNOBA)  tamara.ahmad@itt.unnoba.edu.ar,  Gustavo Luis Gnazzo (UNNOBA)  gustavo.gnazzo@itt.unnoba.edu.ar,  Paula Lencina (UNNOBA)  paula.lencina@itt.unnoba.edu.ar,  María Mercedes Guasch (UNNOBA)  mercedes.guasch@itt.unnoba.edu.ar,  Mariana Adó (UNNOBA)  mariana.ado@itt.unnoba.edu.ar,  María Rosana Piergallini (UNNOBA)  rosana.piergallini@itt.unnoba.edu.ar,  Hugo Ramón (UNNOBA)  hugo.ramon@itt.unnoba.edu.ar,  Marina Rodriguez (UNNOBA)  marina.rodriguez@itt.unnoba.edu.ar,  Karina Marenzana (UNNOBA)  karinamarenzana@unnoba.edu.ar,  Fernando López Gil (UNNOBA)  fernando.lopezgil@itt.unnoba.edu.ar,  Tatiana Veronica Sola (UNNOBA)  tvsola@comunidad.unnoba.edu.ar,  Carla Decoud (UNA)  carladecoud@gmail.com,  María Elena Chan Nuñez  (UDG(MÁ@xico))  elena.chan@virtual.udg.mx,  Sarita Henriksen (OTRA)  hmsarita@gmail.com,  Renato Abreu (ESTeSL)  renato.abreu@estesl.ipl.pt,  Martha Leticia Quintanilla Acosta</p>
-------	---	--	--

(OTRA)

marthaquintanilla@unah.edu.hn

Aceptado

16315	Propuesta Arquitectónica para Interoperabilidad en Salud mediante SSI, IPS-FHIR y ZK-Rollups	Innovacion en Sistemas de Software	<p>Carlos Martinez (UTN-FRM)  carlos.martinez@docentes.frm.utn.edu.ar,</p> <p>Mariana Brachetta (UTN-FRM)  mariana.brachetta@docentes.frm.utn.edu.ar,</p> <p>Julio Monetti (UTN-FRM)  julio.monetti@docentes.frm.utn.edu.ar</p> <p>,</p> <p>Alberto Cortez (UTN-FRM)</p>	Aceptado
-------	--	------------------------------------	--	----------

alberto.cortez@docentes.frm.utn.edu.

ar

16317	Análisis de arquitecturas distribuidas Cloud, Fog y Edge Computing	Procesamiento Distribuido y Paralelo	<p>Armando De Giusti (UNLP)  degiusti@lidi.info.unlp.edu.ar,  Marcelo Naiouf (UNLP)  mnaiouf@lidi.info.unlp.edu.ar,  Santiago Medina (UNLP)  smedina@lidi.info.unlp.edu.ar,  Diego Montezanti (UNLP)  dmontezanti@lidi.info.unlp.edu.ar,  Laura De Giusti (UNLP)  ldgiusti@lidi.info.unlp.edu.ar,  Fernando G. Tinetti (UNLP)  fernando@lidi.info.unlp.edu.ar,  Franco Chichizola (UNLP)  francoch@lidi.info.unlp.edu.ar,  Enzo Rucci (UNLP)  erucci@lidi.info.unlp.edu.ar,  Adrián Pousa (UNLP)  apousa@lidi.info.unlp.edu.ar,  Victoria Sanz (UNLP)  vsanz@lidi.info.unlp.edu.ar,  Diego Encinas (UNLP)  dencinas@lidi.info.unlp.edu.ar,  Ismael Rodríguez (UNLP)  ismael@lidi.info.unlp.edu.ar,  Sebastián Rodríguez Eguren (UNLP)  seguren@lidi.info.unlp.edu.ar,  Leandro Libutti (UNLP)  llibutti@lidi.info.unlp.edu.ar,  Manuel Costanzo (UNLP)  mcostanzo@lidi.info.unlp.edu.ar,  Octavio Pérez Balcedo (UNLP)  operezbalcedo@lidi.info.unlp.edu.ar,  Matías Manzín (UNLP)  mmanzin@lidi.info.unlp.edu.ar,  Leonel Guerrico (UNLP)</p>
-------	--	--------------------------------------	--

Iguerrico@alu.ing.unlp.edu.ar,  
Federico Walas Mateo (UNLP)  
fedewalas@gmail.com

Aceptado

16318	Análisis Visuales con Inteligencia Artificial Aplicados en Ciencia Marina	Tesis Doctorales	Luis Darío Ceballos (UAI) disenodc@gmail.com	Aceptado
16319	Transhumamismos, experiencias e inteligencia artificial: Articulaciones pedagógicas en ambientes virtuales en la Facultad de Humanidades, UNMDP	Tesis Doctorales	Gladys Vanesa Fernandez (UNLP) gvfernan07@gmail.com	Aceptado
16320	Sistemas de Tiempo Real, Sistemas Embebidos y Técnicas de Simulación	Procesamiento de Señales y Sistemas de Tiempo Real	Fernando Romero (UNLP) fromero@lidi.info.unlp.edu.ar, Diego Encinas (UNLP) dencinas@lidi.info.unlp.edu.ar, Armando De Giusti (UNLP) degjusti@lidi.info.unlp.edu.ar, Lucas Maccallini (UNLP) lucas.maccallini@gmail.com, Alan Castelli (UNLP) alanfabcast@gmail.com, Horacio Villagarcía Wanza (UNLP) hvw@lidi.info.unlp.edu.ar, Fernando G. Tinetti (UNLP) fernando@lidi.info.unlp.edu.ar	Aceptado
16321	CuyOS: UN SISTEMA OPERATIVO PARA ENTORNOS ACADÉMICOS	Arquitectura, Redes y Sistemas Operativos	Juan Manuel Fernández (UNCUYO) juanmanuel12@gmail.com, Pablo Daniel Godoy (UNCUYO) pablo.godoy@ingenieria.uncuyo.edu.ar	Aceptado
16322	LABORATORIOS VIRTUALES DESTINADOS A EDUCACIÓN	Arquitectura, Redes y Sistemas Operativos	Pablo Daniel Godoy (UNCUYO) pablo.godoy@ingenieria.uncuyo.edu.ar, Osvaldo Marianetti (UNCUYO) osvaldo.marianetti@ingenieria.uncuyo.edu.ar, Ernesto Chediak (UNCUYO) ernestochediack@gmail.com, Silvina Manganelli (UNCUYO) smanganelli@fcen.uncu.edu.ar, Agustina Sanchez Lanza (UNCUYO) osvaldo.marianetti@ingenieria.uncuyo	

Aceptado

16323	Descubrimiento y diseño de microservicios asistido por IA a partir de requisitos textuales	Tesis Doctorales	Daniel Narvaez (UAI) josedaniel.narvaezf@alumnos.uai.edu.ar	Aceptado
16324	Marcos Argumentativos Interpretativos: Formalizando la Ambigüedad en el Razonamiento Computacional	Agentes y Sistemas Inteligentes	Carlos A. Habiñak (UNS) carlos.habinak@cs.uns.edu.ar, Gerardo I. Simari (UNS) gis@cs.uns.edu.ar, Maximiliano C. D. Budán (UNSE) mcdb@unse.edu.ar	Aceptado
16325	MIGEM: Módulo Interactivo para la Gestión de Emergencias Médicas	Innovacion en Sistemas de Software	Cristian Rodrigo Barbaro (UNRN) crbarbaro@unrn.edu.ar, Agustín Iglesias (UNRN) aiglesia@unrn.edu.ar, Mauricio Boye (UNRN) mauriboye@gmail.com, Fernando Marcos Gimenez (UNRN) gimenezfernandomarcos@gmail.com, Germán Guaresti (UNRN) ggguaresti@unrn.edu.ar, Paola Britos (UNRN)	Aceptado
16326	Uso de Técnicas de Explotación de Información para Análisis de Similitudes y Diferencias entre las Aguas del Río de la Reconquista y Matanza-Riachuelo	Bases de Datos y Minería de Datos	Carlos Gustavo Lopez (UNO) gustavolopez@uno.edu.ar, Enrique Fernández (UNO) enfernandez@uno.edu.ar, Marcelo Fabian Esperanza (UNO) maresperanza@uno.edu.ar, Martin Pastorini (UNO) mpastorini@uno.edu.ar, Elda Melania Valenzuela (UNO) valenzuelamelania2023@gmail.com, Maria Alejandra Ochoa (UNO) mochoa@uno.edu.ar	Aceptado
16327	Integración de Inteligencia Artificial Generativa en la Educación Médica: Un Framework para el Entrenamiento de Competencias Blandas y Juicio Clínico	Tecnología Informática Aplicada en Educación	Ariel Adrián Blajos (UAI) arieladrian.blajos@uai.edu.ar	Aceptado

16328	Inteligencia Artificial al servicio de la comunidad: un enfoque predictivo y personalizado	Agentes y Sistemas Inteligentes	Maximiliano C. D. Budán (UNSE) mbudan@unse.edu.ar, Paola Budán (UNSE) pbudan@unse.edu.ar, Melisa G. Escañuela Gonzalez (UNSE) meliesca@unse.edu.ar, Gerardo I. Simari (UNS) gis@cs.uns.edu.ar, Diego César Martínez (UNS) dcm@cs.uns.edu.ar, Aldo Roldán (UNSE) aroldan@unse.edu.ar, Héctor Paz (UNSE) sherrera@unse.edu.ar, Susana Herrera (UNSE) sherrera@unse.edu.ar, Marcos A. Argañaraz (UNSE) sherrera@unse.edu.ar	Aceptado
16329	Un abordaje de la enseñanza de algoritmos evolutivos en la materia inteligencia artificial en la carrera de ISI UTN FRC desde los ambientes de aprendizaje colaborativos	Tecnología Informática Aplicada en Educación	Sandra Olariaga (UTN-FRC) sandramolariaga@gmail.com, Nancy del Valle Paez (UTN-FRC) nancydelv@gmail.com, Clarisa Stefanich (UTN-FRC) clarystefanich@gmail.com, Silvina Hass (UTN-FRC) silhass13@gmail.com, Segundo Javier De la Quintana (UTN-FRC) segudlq@gmail.com	Aceptado
16332	Integración de asistencia inteligente a la terapia del habla	Innovacion en Sistemas de Software	Ivan Oscar Antonioli (UNLaM) iantonioli@alumno.unlam.edu.ar, Alicia Mon (UNLaM) amon@unlam.edu.ar, Antonio Piccinno (UNIBA) antonio.piccinno@uniba.it	Aceptado

16333	Argumentación Abstracta y Análisis Contextual de Debates Complejos	Agentes y Sistemas Inteligentes	Irene Coronel (UNS) irene.coronel@cs.uns.edu.ar, Gerardo I. Simari (UNS) gis@cs.uns.edu.ar, Maximiliano C. D. Budán (UNSE) mcd@unse.edu.ar	Aceptado
16334	Procesamiento computacional de series temporales para el estudio del caos y la aleatoriedad en sistemas físicos complejos	Procesamiento de Señales y Sistemas de Tiempo Real	Juliana Bourdieu (CITEDEF) jbourdieu@citedef.gob.ar, Myriam Nonaka (CITEDEF) mnonaka@citedef.gob.ar, Monica Agüero (CITEDEF) maguero@citedef.gob.ar, Marcelo Kovalsky (CITEDEF) mkovalsky@citedef.gob.ar	Aceptado
16335	Prótesis Robótica basada en Visión Computacional y Arquitectura Distribuida	Procesamiento de Señales y Sistemas de Tiempo Real	Santiago Andres Passerini (UAI) santiagoandres.passerini@alumnos.uai.edu.ar, Francisco Tabelione (UAI) francisco.tabellione@alumnos.uai.edu.ar, Pedro López (UAI)	Aceptado
16336	PIÑA 4.0: SISTEMA MULTIAGENTE INTELIGENTE PARA LA OPTIMIZACIÓN HÍDRICA Y CLIMÁTICA EN EL CULTIVO DE PIÑA MEDIANTE TECNOLOGÍAS LORA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	Agentes y Sistemas Inteligentes	Luis Carlos Trivino Taires (USTA) luistrivino@usta.edu.co	Aceptado
16338	AGENTE SOFTBOT PARA PRUEBAS AUTOMÁTICAS DE GUI	Agentes y Sistemas Inteligentes	Lucas Prado (UTN-FRCU) pradol@frcu.utn.edu.ar, Carlos Casanova (UTN-FRCU) casanovac@frcu.utn.edu.ar, María Fabiana Piccoli (UNSL) mpiccoli@unsl.edu.ar	Aceptado

16339	Detección de enfermedades en ganado mediante visión por computadora e IoT en ambientes extensivos del NOA	Agentes y Sistemas Inteligentes	Marcos Aranda (UNCa) maranda@tecno.unca.edu.ar, Ivanna Lazarte (UNCa) ilazarte@tecno.unca.edu.ar, Paola Beltramini (UNCa) pbeltramini@tecno.unca.edu.ar, Eduardo Cano (UNCa) jesuseduardocano@gmail.com, Juan Pablo Moreno (UNCa) jpmoreno@tecno.unca.edu.ar, Luis Daniel Villagrán (UNCa) dvillagran@tecno.unca.edu.ar, M. Soledad Bustos Aguiar (UNCa) soledadbustosaguiar@tecno.unca.edu.ar, Sergio Gallina (UNCa)	Aceptado
16341	Reconstrucción de trayectorias bovinas mediante seguimiento visual multiobjeto en escenarios extensivos	Agentes y Sistemas Inteligentes	<del>Sergio Gallina (UNCa)</del> <del>marcos.aranda@ues21.edu.ar</del> marcos.aranda@ues21.edu.ar, Emilia Mariel Mercado (UES21) marcos.aranda@ues21.edu.ar, Eduardo Piray (UES21) edupiray@gmail.com, Elian Gonzalez (UES21) eliangonzalez045@gmail.com, Gustavo Futo (UES21) marcos.aranda@ues21.edu.ar, Ricardo Daniel Macjus (UES21) marcos.aranda@ues21.edu.ar	Aceptado
16342	Infraestructura Blockchain Interoperable: Integración de Soluciones Web 3.0 y Web 2.0 mediante API REST Chain-Agnostic con Soporte de Privacidad	Innovacion en Sistemas de Software	Alberto M. Palma (UCH) palmamarcelo@uch.edu.ar, Javier Rosenstein (UCH) rosensteinjavier@uch.edu.ar, Carolina Canessa (UCH) canessacarolina@uch.edu.ar	Aceptado

16344	Uso de técnicas de Ludificación en la gestión de proyectos de sistemas de información	Ingeniería de Software	Patricia Cristaldo (UTN-FRCU) cristaldop@frcu.utn.edu.ar, Lucía I. Thea (UTN-FRCU) theal@frcu.utn.edu.ar, Luciana Valiente (UTN-FRCU) valientel@frcu.utn.edu.ar, María Daniela López De Luise (CI2S Labs) daniela_ldl@ieee.org	Aceptado
16345	APORTES A LA TRANSFORMACION DE LA EDUCACIÓN DIGITAL. USABILIDAD E INTERACCIÓN INMERSIVA CON TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS EMERGENTES	Tecnología Informática Aplicada en Educación	Mabel Sosa (UNSE) litasosa@unse.edu.ar, Leda Digión (UNSE) ldigion@unse.edu.ar, Ivanna Maldonado (UNSE) ivannamw@unse.edu.ar, Carmen Silva (UNSE) csilva@unse.edu.ar, Isabel Velázquez (UNSE) litasosa@unse.edu.ar	Aceptado

16346	HPC en la Nube para el procesamiento de datos: Simulación y Despliegue en Arquitecturas IaaS.	Procesamiento Distribuido y Paralelo	Diego Encinas (UNAJ) dencinas@unaj.edu.ar, Brian Galarza (UNAJ) bgalarza@unaj.edu.ar, Román Bond (UNAJ) rbond@unaj.edu.ar, Gonzalo Zaccardi (UNAJ) gzaccardi@unaj.edu.ar, Nicolás Benquerencia Mendez (UNAJ) nbenquerencia@unaj.edu.ar, Rodrigo Lago (UNAJ) rodrigazo98@gmail.com, Cristian Iglesias (UNAJ) martinmorales@unaj.edu.ar, Rodrigo Ivan Duarte (UNAJ) rodrigo4@hotmail.com, Jorge R. Osio (UNAJ) josio@unaj.edu.ar, David Duarte (UNAJ) davito.duarte.22@gmail.com, Martin Morales (UNAJ) martin.morales@unaj.edu.ar	Aceptado
-------	---	--------------------------------------	---	----------

16347	Análisis Basado en Simulación de Sistemas de Salud e Infraestructuras de HPC	Procesamiento Distribuido y Paralelo	Diego Encinas (UNAJ) dencinas@unaj.edu.ar, Jimena Jara (UNAJ) elchejime@gmail.com, Román Bond (UNAJ) rbond@unaj.edu.ar, Daniel Rosatto (UNAJ) drosatto@unaj.edu.ar, Gustavo García Krahn (UNAJ) krahn_gustavo@hotmail.com, Ignacio Di Loreto (UNAJ) diloretoignacio@gmail.com, Eduardo Zarate (UNAJ) emzarate@exactas.unca.edu.ar, Verónica Scholz (UNAJ) vero.scholz@gmail.com, Adriana Angélica Gaudiani (UNGS) agaudiani@ungs.edu.ar, Martin Morales (UNAJ) martin.morales@unaj.edu.ar	Aceptado
16349	Gemelos digitales híbridos para la enseñanza de robótica. Un entorno distribuido en tiempo real	Tesis Doctorales	Nestor Balich (UAI) nestor.balich@uai.edu.ar	Aceptado

16351	Fortaleciendo la Conexión entre Proyectos de Software y el Bienestar Comunitario	Innovacion en Sistemas de Software	<p>Rodolfo Bertone (UCALP)  rodolfo.bertone@ucalp.edu.ar,  Marcelo Taruschio (UCALP)  marcelo.taruschio@ucalp.edu.ar,  Diego Martin Luna (UCALP)  diego.luna@ucalp.edu.ar,  Franco Quintero (UCALP)  franco.quintero@ucalp.edu.ar,  Santiago Mariano Bustos (UCALP)  smbust38@yahoo.com,  Juan Santiago Cazon (UCALP)  juancazon@gmail.com,  Valentino Creuso (UCALP)  valentinocreuso@gmail.com,  Nicolás Federico Haluska (UCALP)  nicohaluska@gmail.com,  Franco Santiago Timpanaro (UCALP)  francotimpanaro20@gmail.com,  Jonatan Scaglia (UCALP)  jonatanscaglia@gmail.com,  Luciano Signorelli (UCALP)  luchitosignorelli@gmail.com</p>	Aceptado
16352	Predicción temprana de la deserción universitaria en primer año: Un modelo multivariable basado en aprendizaje automático.	Tecnología Informática Aplicada en Educación	<p>Pablo Vilaboa (UAI)  pablo.vilaboa@uai.edu.ar,  Roxana Martínez (UAI)  roxana.martinez@uai.edu.ar</p>	Aceptado

16353	INNOVACIÓN EN SISTEMAS DE SOFTWARE PARA AUTOMATIZACIÓN, EFICIENCIA ENERGÉTICA E INTEGRACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES EN EL CENTRO DE CÓMPUTOS DE LA UTN LA PLATA	Innovacion en Sistemas de Software	Nicolás Agustín Martínez (UTN-FRLP) martinez.nicolas@alu.frlp.utn.edu.ar, José Maccarone (UTN-FRLP) jmaccarone@frlp.utn.edu.ar, Valeria Lasagna (UTN-FRLP) valerial@frlp.utn.edu.ar, Romina Mariel Istvan (UTN-FRLP) ristvan@frlp.utn.edu.ar, Jose Ramirez (UTN-FRLP) jramirez@alu.frlp.utn.edu.ar	Aceptado
16354	DISEÑO DE UN PROTOTIPO PARA LA PREDICCIÓN DE RIESGO DE DESERCIÓN UNIVERSITARIA (PRDU) A PARTIR DE REGISTROS SIU-GUARANÍ	Bases de Datos y Minería de Datos	Claudia Gonzalez (UNPA) cgonzalez@uarg.unpa.edu.ar , Andrea Villagra (UNPA) avillagra@uaco.unpa.edu.ar, Daniel Pandolfi (UNPA) dpandolfi@uaco.unpa.edu.ar, Carlos A. Talay (UNPA) ctalay@uarg.unpa.edu.ar, Diego R. Rodríguez Herlein (UNPA) dherlein@uarg.unpa.edu.ar	Aceptado
16355	Arquitectura IoT multiprotocolo para series temporales en el continuo borde-nube	Procesamiento Distribuido y Paralelo	Claudio Omar Biale (UNaM) claudiobiale@fceqyn.unam.edu.ar, Selva Nieves Ivaniszyn (UNaM) selvai@fceqyn.unam.edu.ar, Rubén Castaño (UNaM) rcastano@fceqyn.unam.edu.ar, Ariel Lutenberg (UBA) alutenb@fi.uba.ar	Aceptado
16356	Estimación Personalizada No Invasiva de Hemoglobina mediante Vision Transformers: Colaboración Argentina-Italia	Agentes y Sistemas Inteligentes	Brenda Carolina Martínez (UNLaM) brenmartinez@alumno.unlam.edu.ar, Goivanni Dimauro (UNIBA) giovanni.dimauro@uniba.it, Nunzia Lomonte (UNIBA) nunzia.lomonte@uniba.it, Alicia Mon (UNLaM)	

Aceptado

16357	Gestión automatizada de cultivos basada en IoT	Arquitectura, Redes y Sistemas Operativos	Ivanna Lazarte (UNCa) ilazarte@tecno.unca.edu.ar, Marcos Aranda (UNCa) maranda@tecno.unca.edu.ar, Paola Beltramini (UNCa) pbeltramini@tecno.unca.edu.ar, Juan J. Contreras (UNCa) pbeltramini@tecno.una.edu.ar, Joaquín Cabiedes (UNCa) pbeltramini@tecno.unca.edu.ar, Karen Díaz (UNCa) pbeltramini@tecno.unca.edu.ar, Sergio Gallina (UNCa) sgallina@tecno.unca.edu.ar	Aceptado
16358	Enseñanza de la Gestión de Proyectos con Metodología BIM en la Industria del Petróleo y Gas	Ingeniería de Software	Leandro Antonelli (UAI) leandro.antonelli@uai.edu.ar, Marcelo De Vincenzi (UAI) medevincenzi@uai.edu.ar, Marcelo Duarte dos Santos (UAI) duartedossantosmarcelo@gmail.com, Jorge Scali (UAI) jorge.scali@uai.edu.ar, Nicolás Battaglia (UAI) nicolas.battaglia@uai.edu.ar, Claudia Pons (UAI) claudia.pons@uai.edu.ar, Susana B. Darin (UAI) susana.darin@uai.edu.ar	Aceptado
16359	ESTRATEGIAS DE LUDOEVALUACIÓN PARA LA OPTIMIZACIÓN DEL APRENDIZAJE Y REDUCCIÓN DE ANSIEDAD EN INGENIERÍA EN SISTEMAS	Tecnología Informática Aplicada en Educación	Federico Nicolás Brest (UAI) federiconbrest@gmail.com	Aceptado

16362	Hacia la Gestión y Reuso de Activos en Sistemas de Big Data basado en CBR orientado a Servicios	Ingeniería de Software	<p>Andrés Pablo Flores (UNCOMA) andres.flores@fi.uncoma.edu.ar, Agustina Buccella (UNCOMA) agustina.buccella@fi.uncoma.edu.ar, Alejandra Cechich (UNCOMA) alejandra.cechich@fi.uncoma.edu.ar, Alan De Renzis (UNCOMA) alejandra.cechich@fi.uncoma.edu.ar</p>	Aceptado
16363	ARQUITECTURAS HÍBRIDAS EXPLICABLES PARA SISTEMAS DE APOYO A LA DECISIÓN CLÍNICA: EVOLUCIÓN DESDE EL MODELADO PREDICTIVO	Agentes y Sistemas Inteligentes	<p>Martin Di Felice (UTN-FRBA) mdifelice@live.com.ar, C. Lamas (UTN-FRBA) clamas@frba.utn.edu.ar, H. Ramón (UTN-FRBA) flo.pollo@gmail.com, Ariel Deroche (UTN-FRBA) arielderoche@gmail.com, J. F. Paoli (UTN-FRBA) flo.pollo@gmail.com, R. Leguizamón (UTN-FRBA) flo.pollo@gmail.com, I. Trupkin (UTN-FRBA) cinthia.vegega@gmail.com, S. Ferreiros Cabrera (UTN-FRBA) flo.pollo@gmail.com, P. Pytel (UTN-FRBA) flo.pollo@gmail.com, Cinthia Vegega (UTN-FRBA) cvegega@frba.utn.edu.ar, María Florencia Pollo-Cattaneo (UTN-FRBA) flo.pollo@gmail.com</p>	Aceptado

16364	Simulación inteligente de toma de decisiones mediante sistemas adaptativos basados en agentes	Agentes y Sistemas Inteligentes	Silvia Rosana Hoferek (UES21) srhoferek@gmail.com, Marcos Aranda (UES21) marcos.aranda@ues21.edu.ar, Luis Bravo (UES21) lebravom@gmail.com, Martín Gastón Gianotti (UES21) srhoferek@gmail.com, Ricardo Elian Gonzalez (UES21) eliangonzalez045@gmail.com	Aceptado
16365	DISEÑO, MANUFACTURA ADITIVA E INTEGRACIÓN DE HARDWARE DE UNA PLATAFORMA BÍPEDA MODULAR PARA INVESTIGACIÓN EN LOCOMOCIÓN Y CONTROL DINÁMICO	Tecnología Informática Aplicada en Educación	Axel Leonel Gasser (UAI) axelleonel.gasser@alumnos.uai.edu.ar, r, Nahuel Cerrano (UAI) nahuel.cerrano@alumnos.uai.edu.ar, Nestor Balich (UAI) nestor.balich@uai.edu.ar, Franco Balich (UAI)	Aceptado
16366	Visual CRANE. Implementación visual para el despliegue simplificado de aplicaciones contenerizadas en entornos locales.	Arquitectura, Redes y Sistemas Operativos	francisco.aguiar@unlp.edu.ar, taguado@info.unlp.edu.ar, Patricia Bazán (UNLP) pbaz@info.unlp.edu.ar, Alejandra B. Lliteras (UNLP) alejandra.lliteras@lifa.info.unlp.edu.ar	Aceptado

16367	Evaluación de vulnerabilidades y desempeño en redes IoT en un entorno experimental controlado	Seguridad Informatica	<p>Brian Llamocca (UNLP) llamoccas.brian@gmail.com, Aldana Tedesco (UNLP) aldanatedesco28@alu.ing.unlp.edu.ar</p> <p>Paula Venosa (UNLP) pvenosa@info.unlp.edu.ar, Sofía Martín (UNLP) smartin@linti.unlp.edu.ar, Patricia Bazán (UNLP) pbaz@info.unlp.edu.ar, Agustín Candia (UNLP)</p>	Aceptado
16368	Hacia un Framework de Decisión para Arquitecturas de Microservicios en Aplicaciones Móviles	Arquitectura, Redes y Sistemas Operativos	<p><del>Adriana E. Martín (UNSA)</del> joaquinbornoz1207@gmail.com, Susana Chavez (UNSA) schavez@iinfo.unsa.edu.ar, Adriana E. Martín (UNSA) arianamartinsj@gmail.com, Sergio Rafael Flores (UNSA) sergiorflores@gmail.com</p>	Aceptado
16369	Microservicios en Aplicaciones Móviles: Arquitectura, Desafíos y Buenas Prácticas	Arquitectura, Redes y Sistemas Operativos	<p>Adriana E. Martín (UNSA) arianamartinsj@gmail.com, Susana Chavez (UNSA) schavez@iinfo.unsa.edu.ar, Sergio Rafael Flores (UNSA) sergiorflores@gmail.com, Joaquín Albornoz (UNSA) joaquinbornoz1207@gmail.com, Nelson Rodriguez (UNSA) nelson@iinfo.unsa.edu.ar</p>	Aceptado

16370	Enseñanza de la disciplina de Ingeniería de Requerimientos en Carrera de Grado en la era de la Inteligencia Artificial Generativa	Innovacion en Educacion en Informatica	<p>Marcela Samela (UAI) marcela.samela@uai.edu.ar, Constanza Zaninetti (UAI) constanzasoledad.zaninetti@uai.edu. ar, Gabriela Caliva (UAI) gabrielaalorena.caliva@uai.edu.ar , Gabriela Figallo (UAI) gabriella.figallo@uai.edu.ar, Maximiliano Bonaccorsi (UAI) maximilianoleonardo.bonaccorsi@uai. edu.ar, Alejandro Sartorio (UAI) alejandro.sartorio@uai.edu.ar, Daniel E. Alonso (UAI) danieleduardo.alonso@uai.edu.ar, Nicolás Battaglia (UAI) nicolas.battaglia@uai.edu.ar, Leandro Antonelli (UAI) leandro.antonelli@uai.edu.ar</p>	Aceptado
-------	---	--	---	----------

16371	Experiencias educativas innovadoras con tecnologías emergentes	Tecnología Informática Aplicada en Educación	<p>Cecilia Sanz (UNLP) csanz@lidi.info.unlp.edu.ar,</p> <p>Verónica Artola (UNLP) vartola@lidi.info.unlp.edu.ar,</p> <p>Natalí Salazar Mesía (UNLP) nsalazar@lidi.info.unlp.edu.ar,</p> <p>Luciano Iglesias (UNLP) li@info.unlp.edu.ar,</p> <p>Abril Buffarini (UNLP) abril.buffarini@gmail.com,</p> <p>Bárbara Ibañez (UNLP) barbiruth17@gmail.com,</p> <p>Laureano Bruno (UNLP) laureanobruno@alu.ing.unlp.edu.ar,</p> <p>Matías Zeballos (UNLP) matiaszeballo@gmail.com,</p> <p>Aldana Del Gener (UNLP) aldana.mdg@gmail.com,</p> <p>Maite Segovia (UNLP) maitesegovia.a@gmail.com,</p> <p>Mauricio Nordio (UNLP) nordio.mauricio@gmail.com,</p> <p>Gustavo Javier Astudillo (UNLPAM) astudillo@exactas.unlpam.edu.ar,</p> <p>Sandra Baldassarri (UZ) sandra@unizar.es</p>	Aceptado
-------	--	--	---	----------

16372	Investigaciones emergentes sobre tecnologías digitales en escenarios educativos	Tecnología Informática Aplicada en Educación	<p>Cecilia Sanz (UNLP) csanz@lidi.info.unlp.edu.ar,</p> <p>Verónica Artola (UNLP) vartola@lidi.info.unlp.edu.ar,</p> <p>Alejandro Gonzalez (UNLP) agonzalez@lidi.info.unlp.edu.ar,</p> <p>Maria Alejandra Zangara (UNLP) alejandra.zangara@gmail.com,</p> <p>Luciano Iglesias (UNLP) li@info.unlp.edu.ar,</p> <p>Eduardo Ibañez (UNLP) eibanez@lidi.info.unlp.edu.ar,</p> <p>Lucía Violini (UNLP) lviolini@lidi.info.unlp.edu.ar,</p> <p>Adriana Fachal (UNLP) afachal@hotmail.com,</p> <p>Aldana Del Gener (UNLP) aldana.mdg@gmail.com,</p> <p>María José Abásolo (UNLP) mjabasologuerrero@gmail.com,</p> <p>María Paula Dieser (UNLPAM) pauladieser@exactas.unlpam.edu.ar,</p> <p>Teresa Coma-Roselló (UZ) tcoma@unizar.es,</p> <p>Lorenzo Handula (UNLP) lorenzohandula@gmail.com,</p> <p>Sabrina Lombardo (UNLP) sabrinalombardo@gmail.com,</p> <p>Maite Segovia (UNLP) maitesegovia.a@gmail.com,</p> <p>Patricia Pesado (UNLP) ppesado@lidi.info.unlp.edu.ar</p>	Aceptado
-------	---	--	---	----------

16373	Ciberseguridad en Redes Operacionales	Seguridad Informatica	Jorge Kamlofsky (UAI) Jorge.Kamlofsky@uai.edu.ar, José Castro Tramontina (UAI) JoseFederico.CastroTramontina@uai.edu.ar, Daniel Manrique (UAI) daniel.manrique@alumnos.uai.edu.ar, Jonatan Schmidt (UAI)	Aceptado
16374	Análisis y detección de hábitos digitales orientados a la mitigación de fugas de datos personales	Seguridad Informatica	jonatan.schmidt@alumnos.uai.edu.ar, Germania Parisi (UTN-FRC) germannparisi@gmail.com, Juliana Notreni (UTN-FRC) julinotreni@gmail.com, Analía L. Ruhl (UTN-FRC) analialorenaruhl@gmail.com, Marcelo Auquer (UTN-FRC) marcelo.auquer@gmail.com, Milagros N. Zea Cárdenas (UTN-FRC) milyzc@gmail.com, Federico Bertola (UTN-FRC) fedebertola@gmail.com, Leonardo Ciceri (UTN-FRC) leonardorciceri@gmail.com, Ileana M. Barrionuevo (UTN-FRC) ilebarrionuevo@gmail.com, Ignacio Sanchez Balzaretti (UTN-FRC) ignaciojsb@gmail.com, Fabián Gibellini (UTN-FRC) fabiangibellini@gmail.com	Aceptado
16375	Arquitectura para la verificabilidad criptográfica de eventos basada en blockchain	Arquitectura, Redes y Sistemas Operativos	Marcos Lodato (UAI) marcos.lodato@alumnos.uai.edu.ar, Fernando Jaime (UAI) fernando.jaime@alumnos.uai.edu.ar, Mario A. Hernández (UAI) alejandromario.hernandez@uai.edu.ar	Aceptado

16376	<p>RENDIMIENTO, RESILIENCIA Y SOLUCIONES INTELIGENTES EN APLICACIONES DE CÓMPUTO PARALELO Y DISTRIBUIDO</p>	<p>Procesamiento Distribuido y Paralelo</p>	<p>Javier Balladini (UNCOMA)  javier.balladini@fi.uncoma.edu.ar,  Claudio Zanellato (UNCOMA)  claudio.zanellato@fi.uncoma.edu.ar,  Remo Suppi (UAB)  remo.suppi@uab.cat,  Marina Morán (UNCOMA)  marina.moran@fi.uncoma.edu.ar,  Guillermo Torres (UAB)  guillermo.torres@uab.cat,  Rodrigo Cañibano (UNCOMA)  rcanibano@fi.uncoma.edu.ar,  Mariano Conchillo (UNCOMA)  mariano.conchillo@fi.uncoma.edu.ar,  Hector Mella (UNCOMA)  hectorjaviermella@gmail.com,  Julián Prandi (UNCOMA)  julian.prandi@est.uncoma.edu.ar,  Aldana Vega (UNCOMA)  aldana.vega@est.uncoma.edu.ar,  Candelaria Álvarez (UAB)  anacandelaria.alvarez@uab.cat,  Enzo Rucci (UNLP)  erucci@lidi.info.unlp.edu.ar,  Armando De Giusti (UNLP)  degiusti@lidi.info.unlp.edu.ar,  Dolores Rexachs (UAB)  dolores.rexachs@uab.cat,  Emilio Luque (UAB)  emilio.luque@uab.cat</p>	<p>Aceptado</p>
-------	---	---	--	-----------------

16377	DIALYSMART: SISTEMA DE APOYO A LA TOMA DE DECISIONES CLÍNICAS BASADO EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL	Agentes y Sistemas Inteligentes	D. Gluk (UTN-FRBA) cinthia.vegega@gmail.com, M. Goldfarb (UTN-FRBA) cinthia.vegega@gmail.com, N. Goldfarb (UTN-FRBA) cinthia.vegega@gmail.com, C. Lamas (UTN-FRBA) cinthia.vegega@gmail.com, I. Trupkin (UTN-FRBA) cinthia.vegega@gmail.com, D. Di Pinto (UTN-FRBA) cinthia.vegega@gmail.com, L. Lopez (UTN-FRBA) cinthia.vegega@gmail.com, C. Vegega (UTN-FRBA) cinthia.vegega@gmail.com, F. Pollo-Cataneo (UTN-FRBA) cinthia.vegega@gmail.com, Jose Angel Olivas Varela (UCLM) cinthia.vegega@gmail.com	Aceptado
16378	Diagnóstico de Competencias blandas mediante herramientas de Business Intelligence	Tesis Doctorales	Silvia Poncio (UAI) silvia.poncio@uai.edu.ar	Aceptado

16379	DE LA WEB COLABORATIVA A LA WEB SEMÁNTICA: RECUPERACIÓN Y REUSO INTELIGENTE DE INFORMACIÓN EN COMUNIDADES VIRTUALES	Ingeniería de Software	Valeria Zoratto (UNCOMA) vzoratto@fi.uncoma.edu.ar, Gabriela Aranda (UNCOMA) gabriela.aranda@fi.uncoma.edu.ar, Nadina Martinez Carod (UNCOMA) nadina.martinez@fi.uncoma.edu.ar, Lucas Cavaliere (UNCOMA) gabriela.aranda@fi.uncoma.edu.ar, Natalia Baeza (UNCOMA) baeza.natalia@gmail.com, Sandra Viviana Lucero (UNCOMA) sandra.lucero@fi.uncoma.edu.ar, Nahuel Mamani (UNCOMA) nahuel.mamani@est.fi.uncoma.edu.ar	Aceptado
16380	LA VISUALIZACIÓN COMPARATIVA EN EL ANÁLISIS DE CONJUNTOS DE DATOS COMPLEJOS	Computación Gráfica, Imágenes y Visualización	Dana K. Urribarri (UNS) dku@cs.uns.edu.ar, Martín Larrea (UNS) ml@cs.uns.edu.ar, Leandro Luque (UNS) leandro.luque@cs.uns.edu.ar, Matias Nicolas Selzer (UNS) matias.selzer@gmail.com, Antonella Antonini (UNS) antonella.antonini@cs.uns.edu.ar, María Silvia Vera Laceiras (UNaM) silvia.veralaceiras@fcf.unam.edu.ar	Aceptado

16381	Sistema de Tutorías Híbridas para el acompañamiento de estudiantes en el inicio de la Carrera Ingeniería en Sistemas de Información	Innovación en Educación en Informática	Roberto M. Muñoz (UTN-FRC) rmunoz@frc.utn.edu.ar, Analía Guzmán (UTN-FRC) aguzman@frc.utn.edu.ar, Claudia Castro (UTN-FRC) ingclaudiacastro@gmail.com, Lorena Genoud (UTN-FRC) lgenoud@frc.utn.edu.ar, Martín Casatti (UTN) mcasatti@frc.utn.edu.ar	Aceptado
16382	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 SOCIOLÓGICOS	Tecnología Informática Aplicada en Educación	Romina Mariel Istvan (UTN-FRLP) ristvan@frlp.utn.edu.ar, Valeria Lasagna (UTN-FRLP) valerial@frlp.utn.edu.ar, Lorena Plaquin (UTN-FRLP) lplaquin@frlp.utn.edu.ar, María Ayelén Díaz Lapérgola (UTN-FRLP) madlapergola@frlp.utn.edu.ar, Damian Ferrara (UTN-FRLP)	Aceptado
16383	Semánticas Argumentativas Basadas en Diálogo: Fundamentos Teóricos, Representación y Análisis Formal	Tesis Doctorales	Yamil Osorio Opan Soto (UNSA) <del>Yamil Osorio Opan Soto (UNSA)</del> yamil.soto@cs.unsa.edu.ar	Aceptado
16384	Red bayesiana para elegir un modelo de proceso de software	Ingeniería de Software	Mauro Sezella (UNSE) rosanna@unse.edu.ar, Lujan Toledo (UNSE) toledolujan94@gmail.com, Diana Palliotto (UNSE) dpalliot@unse.edu.ar, Julio Ariel Hurtado-Alegría (UniCAUCA) ahurtado@unicauca.edu.co, Maria de Los Angeles Menini (UNSE) marameni@unse.edu.ar, Rosanna Costaguta (UNSE) rosanna@unse.edu.ar	Aceptado

16386	Desarrollos tecnológicos para apoyar el aprendizaje y la enseñanza en grupos colaborativos	Tecnología Informática Aplicada en Educación	<p>Rosanna Costaguta (UNSE) rosanna@unse.edu.ar,</p> <p>Maria de Los Angeles Menini (UNSE) marameni@unse.edu.ar,</p> <p>Daniela Misio (UNSE) rosanna@unse.edu.ar,</p> <p>Silvina Unzaga (UNSE) sunzaga2016@gmail.com,</p> <p>Nevelin Salazar (UNSE) nsalazar@unse.edu.ar,</p> <p>Pablo Santana Mansilla (UNSE) psantana@unse.edu.ar,</p> <p>Carlos H. Galván (UNSE) charlysgo@hotmail.com,</p> <p>Fernando Aramayo (UNSE) rosanna@unse.edu.ar,</p> <p>Valeria Cecilia Acosta (UNSE) lamorch_cecy@hotmail.com,</p> <p>Walter Martin Anriquez Atia (UNSE) matia@unse.edu.ar,</p> <p>Guillermo Gonzalez (UNSE) guillermogonzalez.edu@gmail.com,</p> <p>Facundo Gerez (UNSE) rosanna@unse.edu.ar,</p> <p>Denise Díaz (UNSE) rosanna@unse.edu.ar,</p> <p>María Luciana Figueroa (UNSE) rosanna@unse.edu.ar,</p> <p>Nicolás Torres (UNSE) rosanna@unse.edu.ar,</p> <p>Sofía Nieto Piccoli (UNSE) rosanna@unse.edu.ar,</p> <p>Juan Gómez (UNSE) rosanna@unse.edu.ar,</p> <p>Luis López (UNSE)</p>
-------	--	--	--

rosanna@unse.edu.ar,  
Rodolfo Valentini (UNSE)  
rosanna@unse.edu.ar

Aceptado

16388	Aplicaciones Distribuidas en Arquitectura de Microservicios. Desafíos técnicos y mejores prácticas	Procesamiento Distribuido y Paralelo	<p>Nelson Rodriguez (UNSJ)  nelson@iinfo.unsj.edu.ar,  María Murazzo (UNSJ)  marite@unsj-cuim.edu.ar,  Marcelo Moreno (UNSJ)  mpmoren@gmail.com,  Diego Medel (UNSJ)  dmedel@iinfo.unsj.edu.ar,  María Fabiana Piccoli (UNSL)  mpiccoli@unsl.edu.ar,  Miguel Mendez Garabetti (UCH)  mendez-garabettimiguel@uch.edu.ar,  Daniel Arias Figueroa (UNSa)  daaf@cidia.unsa.edu.ar,  Melina Daroni Perini (UNSJ)  melinadaroni@gmail.com,  Paulina Lenzo (UNSJ)  paulilenzo@gmail.com,  Maximiliano Alcalá (UNSJ)  alcalamaximiliano03@gmail.com,  Valentín Lujan Vila (UNSJ)  valenlujan111@gmail.com</p>	Aceptado
16389	De ERC-721 a Soulbound: La Ingeniería de CertChain	Innovacion en Sistemas de Software	<p>Carolina Canessa (UCH)  canessacarolina@uch.edu.ar,  Marcelo Palma (UCH)  palmamarcelo@uch.edu.ar,  Luis Canessa (UCH)  canessaluis@uch.edu.ar</p>	Aceptado

16391	Un Estudio Comparativo de Especificaciones de Requisitos de Calidad de Software generadas con Copilotos de IA	Ingeniería de Software	Claudio Carrizo (UTN-FRSFco) cj carrizo77@gmail.com, Javier Saldarini (UTN-FRSFco) saldarinijavier@gmail.com, Juan Pablo Mansilla (UTN-FRSFco) juampimansilla17@gmail.com, Nicolás Fenoglio (UTN-FRSFco) nicolasfenoglio2004@gmail.com, Carlos Salgado (UNSL) csalgado@unsl.edu.ar, Alberto Sanchez (UNSL) alfanego@unsl.edu.ar, Mario Peralta (UNSL)	Aceptado
16392	APLICACIÓN DE MODELOS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA ACCESIBILIDAD DE CONTENIDO EDUCATIVO	Tecnología Informática Aplicada en Educación	Maria De los Angeles Peralta (UNLP) mperalta@unlp.edu.ar, jdiaz@unlp.edu.ar, Alejandra Schiavoni (UNLP) ales@info.unlp.edu.ar, Ana Paola Amadeo (UNLP) pamadeo@linti.unlp.edu.ar, Ivana Harari (UNLP) iharari@info.unlp.edu.ar, Alejandra Osorio (UNLP) aosorio@cespi.unlp.edu.ar	Aceptado
16393	Predicción de cortes en la matriz energética argentina con IA	Agentes y Sistemas Inteligentes	Macarena Rocío Gorgal (UADE) mgorgal@uade.edu.ar, Pablo Ezequiel Inchausti (UADE) pinchausti@uade.edu.ar, Mathias Marcelo Del Vecchio (UADE) madelvecchio@uade.edu.ar, Franco Agustín Benito (UADE) fbenito@uade.edu.ar	Aceptado

16394	DESARROLLO DE UN SIMULADOR EDUCATIVO PARA LA ENSEÑANZA DE SISTEMAS DISTRIBUIDOS EN UNCAUS	Innovacion en Educacion en Informatica	Stella Maris Gerzel (UNCAus) licgerzelstella@gmail.com, Federico Agostini (UNCAus) agostinifede@hotmail.com, Carlos Leandro Latyn (UNCAus) leandrolatyn@uncaus.edu.ar	Aceptado
16395	SISTEMA INTELIGENTE DE SOPORTE A LA RETENCIÓN ESTUDIANTIL BASADO EN MINERÍA DE DATOS EDUCACIONAL EN UNCAUS	Tecnología Informática Aplicada en Educación	Stella Maris Gerzel (UNCAus) licgerzelstella@gmail.com, Magdalena Elisabet Brollo (UNCAus) magdalenabrollo@uncaus.edu.ar, Emanuel Aguirre (UNCAus) aguirremanuel@uncaus.edu.ar, Rubén Andres Cáceres (UNCAus) rubens.uncaus@gmail.com, Gustavo Ariel Paszco (UNCAus) pascogustavo@uncaus.edu.ar	Aceptado

16397	Analíticas permeables a la incertidumbre para la toma de decisiones en LA INGENIERÍA DE SOFTWARE	Ingeniería de Software	Carlos Casanova (UTN-FRCU) casanovac@frcu.utn.edu.ar, Esteban Schab (UTN-FRCU) schabe@frcu.utn.edu.ar, Lucas Prado (UTN-FRCU) pradol@frcu.utn.edu.ar, Gabriela Elizalde Caviglia (UTN-FRCU) elizaldeg@frcu.utn.edu.ar, Lucas Forni (UTN-FRCU) fornil@frcu.utn.edu.ar, Tobias Grandi (UTN-FRCU) grandit@frcu.utn.edu.ar, Giovanni Daián Rottoli (UTN-FRCU) rottolig@frcu.utn.edu.ar, Agustina Anselmino (UTN-FRCU) anselminoa@frcu.utn.edu.ar, Mariana Coccola (UTN-FRCU) marcoccola@santafe-conicet.gov.ar, María Fabiana Piccoli (UNSL)	Aceptado
16399	Ingeniería de Requerimientos acelerada con Cómputo Paralelo aplicada a Idiomas Indígenas	Ingeniería de Software	Andrés Rojas Paroledo (UNGS) arojas@campus.ungs.edu.ar, Brenda Mareco (UNGS) brendaamereco@gmail.com, Christian Chamizo (UNGS) christianchamizo@live.com.ar	Aceptado

16401	REINGENIERÍA Y EXPANSIÓN DE UNA INFRAESTRUCTURA CAVE DE REALIDAD VIRTUAL PARA SIMULACIÓN INMERSIVA MULTIUSUARIO EN INGENIERÍA	Tecnología Informática Aplicada en Educación	Javier Rosenstein (UCH) rosensteinjavier@uch.edu.ar, Carlos A. Tomba (UNCUYO) alejandro.tomba@ingenieria.uncuyo.edu.ar, Rodrigo Gonzalez (UCH) gonzalezrodrigo@uch.edu.ar, Verónica Miguez (UCH) miguezveronica@uch.edu.ar, Mario Mirallas (UCH) mirallasmario@uch.edu.ar, Martín Wieckowski (UNCUYO) tincho92wk@gmail.com, Tomas Fiorentini (UNCUYO)	Aceptado
16402	Atacantes en redes OT impacto funcional sobre PLC y procesos físicos	Seguridad Informatica	Tomás González Heinen (UAI) gonzaloherman.heinen@alumnos.uai.edu.ar, Valentina Heinen (UAI) gonzaloherman.heinen@alumnos.uai.edu.ar,	Aceptado
16403	Disruptive Compliance Toolkit: Framework para Programas de Compliance de Ciberseguridad en Contextos Disruptivos	Seguridad Informatica	Margo Stanislawski (UAI) jorgestanislawski@gmail.com Juan Pablo Estelles (UAI) juanpablo.estelles@uai.edu.ar	Aceptado

16404	Incorporación de IA Generativa en la Reestructuración de Escenarios	Ingeniería de Software	María Celia Elizalde (UNO) melizalde@uno.edu.ar, Graciela Hadad (UNO) ghadad@uno.edu.ar, Lourdes Sanchez (UNO) misaki.mt36@gmail.com, Agustín Catanzaro (UNO) agustincatanzaro@gmail.com, Abril A. Ruiz Blagine (UNO) abrilruizblagine2019@gmail.com, Santiago Kalafa (UNO) santiagokalafa8@gmail.com	Aceptado
16405	IMPLEMENTACIÓN DE INTERFACES CEREBRO-COMPUTADORA INTEGRANDO BIOFEEDBACK EEG EN VIDEOJUEGOS	Procesamiento de Señales y Sistemas de Tiempo Real	Berenice Balich (UAI) berenicelourdes.balich@uai.edu.ar, Carla Romina Galizio (UAI) carlaromina.galizio@alumnos.uai.edu.ar, Nestor Balich (UAI)	Aceptado
16406	EVALUACIÓN COMPARATIVA DE JSON Y CBOR PARA SISTEMAS INDUSTRIALES	Procesamiento de Señales y Sistemas de Tiempo Real	Nestor Balich (UAI) nestor.balich@uai.edu.ar, Franco Balich (UAI) francoadrian.balich@uai.edu.ar, Madiyar Zhunussov (MINERVA) zhunussov@uni.minerva.edu, Fabian Steinmetz (MINERVA) fabian@uni.minerva.edu.ar	Aceptado
16408	DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN: EXPERIENCIAS EN DISTINTOS NIVELES EDUCATIVOS	Innovación en Educación en Informática	Ana Casali (UNR) acasali@fceia.unr.edu.ar, Natalia Colussi (UNR) colussi@fceia.unr.edu.ar	Aceptado

16409	ANÁLISIS VISUAL JERÁRQUICO PARA EL MANEJO Y GESTIÓN DE INCERTIDUMBRE APLICADO A DATOS MULTIDIMENSIONALES	Computación Gráfica, Imágenes y Visualización	Leandro Luque (UNS) leandro.luque@cs.uns.edu.ar, Antonella Antonini (UNS) antonella.antonini@cs.uns.edu.ar, Renata G. Raidou (TUWien) rraidou@cg.tuwien.ac.at, Eduard Groller (TUWien) groeller@cg.tuwien.ac.at, Silvia Castro (UNS) smc@cs.uns.edu.ar, María Luján Ganuza (UNS) mlg@cs.uns.edu.ar	Aceptado
-------	--	---	---	----------

16410	Reuso de Sistemas Big Data basado en Conocimiento Contextual	Ingeniería de Software	<p>Agustina Buccella (UNCOMA)  agustina.buccella@fi.uncoma.edu.ar,  Alejandra Cechich (UNCOMA)  acechich@gmail.com,  Rafaela Mazalú (UNCOMA)  rafaela.mazalu@fi.uncoma.edu.ar,  Juan Manuel Luzuriaga (UNCOMA)  jluzuria@uncoma.edu.ar,  Marcos Cruz (UNCOMA)  agustina.buccella@fi.uncoma.edu.ar,  Franco Corgatelli (UNCOMA)  alejandra.cechich@fi.uncoma.edu.ar,  Rodolfo Martinez (UNCOMA)  agustina.buccella@fi.uncoma.edu.ar,  Alan De Renzis (UNCOMA)  alejandra.cechich@fi.uncoma.edu.ar,  Maximiliano Arias (UNCOMA)  agustina.buccella@fi.uncoma.edu.ar,  Lara V. Acuña Bravo (UNCOMA)  lara.acuna@est.fi.uncoma.edu.ar,  Malena Rivera (UNCOMA)  malena.rivera@est.fi.uncoma.edu.ar,  Francisco Repetto (UNCOMA)  francisco.repetto@est.fi.uncoma.edu.  ar,  Nicolas Jacznik (UNCOMA)</p>	Aceptado
16411	Experiencia del Taller de e-Sports de la Universidad Nacional de Hurlingham	Temas interdisciplinarios: Esports	<p>agustina.buccella@unahur.edu.ar,  esports@unahur.edu.ar,  Marisa Panizzi (OTRA)  marisa.panizzi@unahur.edu.ar,  Fernando Puricelli (OTRA)  fernando.puricelli@unahur.edu.ar</p>	Aceptado

16412	Modelo curricular AI-Native con Trazabilidad N4 para la Formación Universitaria en Programación	Innovacion en Educacion en Informatica	<p>Alberto Cortez (UTN-FRM) alberto.cortez@docentes.frm.utn.edu.ar,</p> <p>Carlos Martinez (UTN-FRM) carlos.martinez@docentes.frm.utn.edu.ar,</p> <p>Mariana Brachetta (UTN-FRM) mariana.brachetta@docentes.frm.utn.edu.ar,</p> <p>Juan Sarmiento (UTN-FRM) juan.sarmiento@docentes.frm.utn.edu.ar,</p> <p>Juan Robledo (UTN-FRM) juan.robledo@docentes.frm.utn.edu.ar,</p> <p>Claudia Naveda (UTN-FRM) claudia.naveda@docentes.frm.utn.edu.ar,</p> <p>Bruno Roberti (UTN-FRM)</p>	Aceptado
16413	Transformación Digital. Tecnología en Ciudades Inteligentes Sostenibles. IA en Ingeniería de Software, Calidad de la IA.	Ingeniería de Software	<p>bruno.rob@docentes.frm.utn.edu.ar,</p> <p>Arturo Pasioni (UNLP) apasini@lidi.info.unlp.edu.ar,</p> <p>Daniel Sbrana (UNLP) daniel.sbrana@lidi.info.unlp.edu.ar,</p> <p>Rocío Muñoz (UNLP) rmunoz@lidi.info.unlp.edu.ar,</p> <p>Kristian Petkoff Bankoff (UNLP) kpb@lidi.info.unlp.edu.ar,</p> <p>Juan Ignacio Torres (UNLP) jitorres@lidi.info.unlp.edu.ar,</p> <p>Ailen Panigo (UNLP) apanigo@lidi.info.unlp.edu.ar,</p> <p>Patricia Pesado (UNLP) ppesado@lidi.info.unlp.edu.ar</p>	Aceptado

16414	SEGUIMIENTO AUTOMÁTICO DE ACTIVIDADES EN ADULTOS MAYORES MEDIANTE GEOFENCING Y PROCESAMIENTO LOCAL	Innovacion en Sistemas de Software	Esteban A. Carnuccio (UAI) estebanandres.carnuccio@alumnos.uai.edu.ar, Pablo Vera (UAI) pablomartin.vera@uai.edu.ar, Rocío Andrea Rodríguez (UAI)	Aceptado
16416	Marco de Investigación y Desarrollo a través de la integración de Simulación, Big Data y Ciencia de Datos	Procesamiento Distribuido y Paralelo	Rocío Andrea Rodríguez (UNSL) rociandrea@unsl.edu.ar, jarroyu@gmail.com, Mercedes Barrionuevo (UNSL) mercedes.barrionuevo@gmail.com, Danilo Labella (UNSL) dglabella@gmail.com, Alicia Marcela Printista (UNSL) marprinti@gmail.com, Pablo Cristian Tissera (UNSL) ptissera@gmail.com, Graciela Verónica Gil Costa (UNSL) ggvcosta@gmail.com, Alfredo Debattista (UNSL) adebattista@gmail.com	Aceptado
16418	El Futuro de la Logística es Inteligente: Sistema de Soporte de Decisiones con IA y Lógica Difusa para Gestión de Stock en la Industria Alimentaria	Agentes y Sistemas Inteligentes	Ignacio Bufarini (UTN-FRM) ignacio.bufarini@alumnos.frm.utn.edu.ar, Matilde Césari (UTN-FRM) matilde.cesari@frm.utn.edu.ar, María Eugenia Stefanoni (UTN-FRM)	Aceptado
16419	Automatización no code con Make y n8n aplicada a PYMEs: arquitectura, costo total de propiedad y potencial educativo	Agentes y Sistemas Inteligentes	Matilde Césari (UTN-FRM) matilde.cesari@frm.utn.edu.ar, María Eugenia Stefanoni (UTN-FRM) maria.stefanoni@frm.utn.edu.ar, Eugenia Alfonso (UTN-FRM) matilde.cesari@frm.utn.edu.ar, María Cecilia Castellanos (UTN-FRM) matilde.cesari@frm.utn.edu.ar	Aceptado

16420	Sistema Inteligente de Asistencia por Voz para Control de Calidad en Producción de Tempeh: Enfoque Híbrido Basado en Grafos y Modelos de Lenguaje	Agentes y Sistemas Inteligentes	Juan Pablo Neri (UTN-FRM) juan.neri@alumnos.frm.utn.edu.ar, Matilde Césari (UTN-FRM) matilde.cesari@frm.utn.edu.ar, María Eugenia Stefanoni (UTN-FRM) maria.stefanoni@frm.utn.edu.ar	Aceptado
16421	Desarrollo de un chatbot aplicando principios de Usabilidad para la orientación de ingresantes en el sitio web de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías	Agentes y Sistemas Inteligentes	Luz Coria (UNSE) luzcoria025@gmail.com, Eliana Proserpio (UNSE) elianaproserpio@gmail.com, Germán Ezequiel Lescano (UNSE) gelescano@unse.edu.ar, Pablo Santana Mansilla (UNSE) psantana@unse.edu.ar	Aceptado
16422	Agentes conversacionales modernos	Agentes y Sistemas Inteligentes	Germán Ezequiel Lescano (UNSE) gelescano@unse.edu.ar, Pablo Santana Mansilla (UNSE) psantana@unse.edu.ar, Gregorio N. Tkachuk (UNSE) gregorio@unse.edu.ar, Noelia Yolde (UNSE) noe.yolde@gmail.com, Luz Coria (UNSE) luzcoria025@gmail.com, Eliana Proserpio (UNSE) elianaproserpio@gmail.com, Cesar Gabriel Ponce Padilla (UNSE) ponce.padilla.c@gmail.com, Angélica Carabajal (UNSE) carabajal.angelicamaria@gmail.com, Benjamín Caloso (UNSE) benjacaloso92@gmail.com	Aceptado

16424	Videojuegos y analítica educativa en educación primaria: evaluación y desarrollo de propuestas pedagógicas	Tecnología Informática Aplicada en Educación	Rodrigo René Cura (UNPSJB) rodrigo.renecura@gmail.com, Romina Sticker (UNPSJB) romistickar@gmail.com	Aceptado
16425	Análisis de Seguridad en Dispositivos Biométricos de Control de Acceso: Caso de Estudio ZMM220	Seguridad Informatica	Rodrigo Atilio Elgueta (UCH) rodrigo.elgueta@uch.edu.ar, Miguel Mendez Garabetti (UCH) mendez-garabettimiguel@uch.edu.ar, Diego Germán Gomez (UCH) gomezdiego@uch.edu.ar	Aceptado
16427	Inteligencia Artificial Generativa (IAG): relevamiento al estado del arte de sobre las transformaciones pedagógicas actuales y las plataformas educativas	Tecnología Informática Aplicada en Educación	Soledad Ayala (UAI) soledad.ayala@uai.edu.ar, Alejandro Sartorio (UAI) alejandro.sartorio@uai.edu.ar, Alejandro Hernandez (UAI) alejandromario.hernandez@uai.edu.a r, Juan Gaseli (UAI) juanamado.gaseli@alumnos.uai.edu. ar, Mateo Dip (UAI) mateo.dip@alumnos.uai.edu.ar,	Aceptado

Mateo Durán (UAI)  
mateo.duran@alumnos.uai.edu.ar

16428	Detección de Información de Identificación Personal (PII) en Argentina a través del Modelos de Inteligencia Artificial optimizados para el español	Seguridad Informatica	Milagros N. Zea Cárdenas (UTN-FRC) milyzc@gmail.com, Ileana M. Barrionuevo (UTN-FRC) ilebarrionuevo@gmail.com, Fabián Gibellini (UTN-FRC) fabiangibellini@gmail.com, Germán Parisi (UTN-FRC) germanparisi@gmail.com, Analía L. Ruhl (UTN-FRC) analialorenaruhl@gmail.com, Juliana Notreni (UTN-FRC) julinotreni@gmail.com, Leonardo Ciceri (UTN-FRC) leonardorciceri@gmail.com, Marcelo Auquer (UTN-FRC) marcelo.auquer@gmail.com, Federico Bertola (UTN-FRC) fedebertola@gmail.com, Ignacio Sanchez Balzaretti (UTN-FRC) ignaciojsb@gmail.com	Aceptado
16430	IMPACTO DE LA GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO SOBRE LA MOTIVACIÓN DE LOS/AS TRABAJADORES/AS	Ingeniería de Software	Florencia Nocenti (UTN-FRLP) florencianocenti@gmail.com, Luciano Straccia (UTN-FRBA) lstraccia@frba.utn.edu.ar, Natalia Gonzalez (UNGS) ngonzale@campus.ungs.edu.ar	Aceptado
16432	APORTES DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL A LA GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO EN EL ÁMBITO EMPRESARIAL	Ingeniería de Software	María Eugenia Ansalas (UTN-FRLP) maria.ansalas@frlp.utn.edu.ar, Luciano Straccia (UTN-FRBA) lstraccia@frba.utn.edu.ar, Cinthia Vegega (UTN-FRBA) cvegega@frba.utn.edu.ar	Aceptado

16433	Inteligencia artificial como andamiaje cognitivo: eficiencia y calidad estructural en ecosistemas de desarrollo híbridos	Ingeniería de Software	Leonardo Esnaola (UNCPBA) leonardo.esnaola@itt.unnoba.edu.ar, Hugo Ramon (UNCPBA) hugo.ramon@itt.unnoba.edu.ar, Laura Lanzarini (UNLP) laural@lidi.info.unlp.edu.ar	Aceptado
16434	ALFADATIZANDO: Las humanidades digitales como puente hacia una alfabetización digital crítica en datos e inteligencia artificial desde la educación abierta.	Tecnología Informática Aplicada en Educación	Alejandra B. Lliteras (UNLP) alejandra.lliteras@lifia.info.unlp.edu.ar  Alejandro Artopoulos (UDESА) alepoulos@udesa.edu.ar, Alejandro Fernandez (UNLP) alejandro.fernandez@lifia.info.unlp.edu.ar	Aceptado
16435	Machine learning aplicado a astronomía	Agentes y Sistemas Inteligentes	Franco Fronchetti (UNLP) fronchetti@lidi.info.unlp.edu.ar, Facundo Quiroga (UNLP) facundoq@gmail.com, Santiago Ponte Ahon (UNLP) sponte@lidi.info.unlp.edu.ar, Gastón Ríos (UNLP) grios@lidi.unlp.edu.ar, Pedro Dal Bianco (UNLP) pdalbianco@lidi.info.unlp.edu.ar, Oscar Stanchi (UNLP) ostanchi@lidi.info.unlp.edu.ar, Juan Seery (UNLP) fronchetti@lidi.info.unlp.edu.ar, Yael Aidelman (UNLP) fronchetti@lidi.info.unlp.edu.ar, Roberto Gamen (UNLP) fronchetti@lidi.info.unlp.edu.ar, Laura Lanzarini (UNLP) laural@lidi.info.unlp.edu.ar, Waldo Hasperué (UNLP) whasperue@lidi.info.unlp.edu.ar	Aceptado

16436	Desafíos en el Diseño y la Comunicación entre Microfrontend	Ingeniería de Software	Franco Pappatella (UAI) pappatella.francoariel@gmail.com, Natalia Cirillo (UAI) nataliacirillo@gmail.com, Nicolás Battaglia (UAI) nicolas.battaglia@uai.edu.ar, Gustavo Rossi (UAI) gustavo.rossi@uai.edu.ar	Aceptado
16437	Estrategias pedagógicas y desarrollo de recursos tecnológicos para la enseñanza de Ciencias de la Computación: avances del segundo año de un proyecto	Innovacion en Educacion en Informatica	Gustavo Javier Astudillo (UNLPAM) astudillo@exactas.unlpam.edu.ar, Silvia Bast (UNLPAM) silviabast@exactas.unlpam.edu.ar, María Paula Dieser (UNLPAM) pauladieser@exactas.unlpam.edu.ar, Martín Lobos (UNLPAM) astudillo@exactas.unlpam.edu.ar, Yamila Minetti (UNLPAM) minettiyamila@humanas.unlpam.edu. ar, Lucas Diaz (UNLPAM) astudillo@exactas.unlpam.edu.ar	Aceptado

16438	ASPECTOS DE INGENIERÍA DE SOFTWARE Y BASES DE DATOS NOSQL PARA EL DESARROLLO DE SISTEMAS DE SOFTWARE Y APLICACIONES PARA DISPOSITIVOS MÓVILES.	Ingeniería de Software	Luciano Marrero (UNLP) lmarrero@lidi.info.unlp.edu.ar, Pablo Thomas (UNLP) pthomas@lidi.info.unlp.edu.ar, Verena Olsowy (UNLP) volsowy@lidi.info.unlp.edu.ar, Leonardo Corbalán (UNLP) corbalan@lidi.info.unlp.edu.ar, Juan Fernández Sosa (UNLP) jfernandez@lidi.info.unlp.edu.ar, Fernando Tesone (UNLP) ftesone@lidi.info.unlp.edu.ar, Rodolfo Bertone (UNLP) pbertone@lidi.info.unlp.edu.ar, Eduardo Ibañez (UNLP) eibanez@lidi.info.unlp.edu.ar, Patricia Pesado (UNLP) ppesado@lidi.info.unlp.edu.ar	Aceptado
16439	Formulación de Métricas para la Evaluación Integral de Metodologías de Gestión de Proyectos	Tesis Doctorales	Patricia Raquel Cristaldo (UNLP) cristaldop@frcu.utn.edu.ar	Aceptado
16440	Evaluación de espectrogramas en redes neuronales convolucionales para la detección de la enfermedad de Parkinson	Agentes y Sistemas Inteligentes	Marta Eugenia Suarez (UNAJ) martaeuge@hotmail.com, Verónica I. Aubin (UNLaM) vaubin@unlam.edu.ar, Renata Guatelli (UNLaM) rguatelli@unlam.edu.ar	Aceptado

16441	Sistemas inteligentes. Técnicas, modelos y aplicaciones	Bases de Datos y Minería de Datos	<p>Waldo Hasperué (UNLP) whasperue@lidi.info.unlp.edu.ar,</p> <p>Laura Lanzarini (UNLP) laural@lidi.info.unlp.edu.ar,</p> <p>César Estrebou (UNLP) cesarest@lidi.info.unlp.edu.ar,</p> <p>Enzo Rucci (UNLP) erucci@lidi.info.unlp.edu.ar,</p> <p>Franco Ronchetti (UNLP) fronchetti@lidi.info.unlp.edu.ar,</p> <p>G Reyes (UG) gxreyesz@ube.edu.ec,</p> <p>Emiliano Gutierrez (UNS) emiliano.gutierrez@uns.edu.ar,</p> <p>Aurelio Fernandez Bariviera (URV) aurelio.fernandez@urv.net</p>	Aceptado
16442	El Paradigma de la Computación Cuántica: Estrategias de Desarrollo, Seguridad y Formación ante la Próxima Revolución Tecnológica	Ingeniería de Software	<p>Leonardo Corbalán (UNLP) corbalan@lidi.info.unlp.edu.ar,</p> <p>Pablo Thomas (UNLP) pthomas@lidi.info.unlp.edu.ar,</p> <p>Juan Fernández Sosa (UNLP) jfernandez@lidi.info.unlp.edu.ar,</p> <p>Luciano Marrero (UNLP) lmarrero@lidi.info.unlp.edu.ar,</p> <p>Verena Olsowy (UNLP) volsowy@lidi.info.unlp.edu.ar,</p> <p>Fernando Tesone (UNLP) ftesone@lidi.info.unlp.edu.ar,</p> <p>Patricia Pesado (UNLP) ppesado@lidi.info.unlp.edu.ar</p>	Aceptado

16443	Metodología de Análisis y Mejora de la Calidad de Datos en Sistemas de Información	Bases de Datos y Minería de Datos	Rodolfo Bertone (UCALP) rodolfo.bertone@ucalp.edu.ar, Marcelo Taruschio (UCALP) marcelo.taruschio@ucalp.edu.ar, Juan Ignacio Torres (UCALP) juanignacio.torres@ucalpvirtual.edu.a r, Ezequiel Ivan Reale (UCALP) ezequielreale33@gmail.com, Gonzalo Francisco Lara (UCALP) gflara6@gmail.com, Mariana Eduardo (UCALP) marianaeegea@gmail.com, Ezequiel Melía (UCALP) ezequielmelia@hotmail.com, Valentino Castellano (UCALP)	Aceptado
16444	ARQUITECTURA INTELIGENTE PARA LA GESTIÓN PROACTIVA DE LA MORA TRIBUTARIA EN ADMINISTRACIONES SUBNACIONALES	Agentes y Sistemas Inteligentes	<del>Marcelo Castellano (FCAD UNER)</del> marben@fcad.uner.edu.ar, Roxana Martínez (UAI) roxana.martinez@uai.edu.ar	Aceptado

16445	Tecnologías para el desarrollo de software accesible, inteligente y de calidad	Ingeniería de Software	Susana Herrera (UNSE) sherrera@unse.edu.ar, Maximiliano C. D. Budán (UNSE) mbudan@unse.edu.ar, Sergio Rocabado (UNSa) sergiorocabado@gmail.com, Federico Rosenzvaig (UNSE) fedvaig@gmail.com, Marina Nasif (UNSE) nasifmarina12@gmail.com, Adriana Jimenez (UNSE) ajfraguas@gmail.com, Aldo Roldán (UNSE) aroldan@unse.edu.ar, Adrián Belluomini (UNSE) adriannicolasb@gmail.com, Claudia Avila (UNSE) cavila@unse.edu.ar, Luciano Jesús Galeano (UNSE) proflgaleano@gmail.com	Aceptado
16446	Modelo combinado de Co-training y aprendizaje por transferencia para clasificación de documentos, a partir de un análisis comparativo de modelos de aprendizaje semi-supervisados	Tesis Doctorales	Alex Santiago Cevallos Culqui (UNLP) alexcevallos08@gmail.com	Aceptado
16448	La IA Generativa en la enseñanza introductoria de la programación: posibles transformaciones en la práctica docente	Innovacion en Educacion en Informatica	Ana M. Piccin (UB) ana.piccin@comunidad.ub.edu.ar, Graciela Hadad (UB) graciela.hadad@comunidad.ub.edu.ar , Macarena Rocío Gorgal (UB) macarena.gorgal@comunidad.ub.edu	Aceptado

.ar

16449	Circuito Paramétrico Cuántico para la Evaluación de Riesgo de Carteras de Inversión con 110 Qubits en Hardware Cuántico Real	Ingeniería de Software	Juan Pablo Braña (UAI) juan.brana@uai.edu.ar, Alejandra M. J. Litterio (UAI) alejandra.litterio@uai.edu.ar, Alejandro Fernandez (UAI) alejandroa.fernandez@uai.edu.ar, Lucas Jung (UAI) lucasmanuel.jung@alumnos.uai.edu. ar, Rim Chebbaki (UAI)	Aceptado
16450	Optimización no lineal entera asistido por redes neuronales en problemas de Call Centers	Agentes y Sistemas Inteligentes	Ángel Barberis (UNSa) barberis@cidia.unsa.edu.ar, Lorena E. Del Moral Sachetti (UNSa) lorena.dms.7@gmail.com, Jorge A. Silvera (UNSa) jsilvera@unsa.edu.ar, Daniel Arias Figueroa (UNSa) daaf@cidia.unsa.edu.ar	Aceptado
16451	INTELIGENCIA COMPUTACIONAL EN CIUDADES INTELIGENTES: MODELO PRÁCTICO APLICANDO TECNOLOGÍAS CONVERGENTES Y PREDICCIÓN DE EROSIÓN COSTERA	Agentes y Sistemas Inteligentes	D. Molina (UNPA) damolina@uaco.unpa.edu.ar, Jorge Ceferino Valdez (UNPA) jcvaldez@uaco.unpa.edu.ar, Andrea Villagra (UNPA) avillagra@uaco.unpa.edu.ar, Daniel Pandolfi (UNPA) dpandolfi@uaco.unpa.edu.ar, Guillermo Leguizamón (UNSL) legui@unsl.edu.ar	Aceptado
16453	Ciberdefensa Desplegable	Seguridad Informatica	Jonatan Schmidt (UAI) jonatan.schmidt@alumnos.uai.edu.ar, Daniel Manrique (UAI) daniel.manrique@alumnos.uai.edu.ar, Jorge Kamlofsky (UAI) Jorge.Kamlofsky@uai.edu.ar	Aceptado

16454	Sistema de respuesta a emergencias y gestión de riesgos en Ciudades Inteligentes debido al cambio climático	Innovacion en Sistemas de Software	Carlos Fabian Lugani (UNRN) clugani@unrn.edu.ar, Mauro Cambarieri (UNRN) mcambarieri@unrn.edu.ar, Diego Birochio (UNRN) dbirochio@unrn.edu.ar, Guillermo Malpeli (UNRN) gmalpeli@unrn.edu.ar, María Parrotti (UNRN) mparrotti@gmail.com	Aceptado
-------	---	------------------------------------	--	----------

16455	Tecnologías de IoT y Visión Artificial aplicadas a sistemas inteligentes	Arquitectura, Redes y Sistemas Operativos	<p>Jorge R. Osio (UNAJ) josio@unaj.edu.ar,</p> <p>Juan E. Salvatore (UNAJ) jsalvatore@unaj.edu.ar,</p> <p>Mauro Salina (UNAJ) mdsalina@unaj.edu.ar,</p> <p>Marcelo Cappelletti (UNAJ) mcappelletti@unaj.edu.ar,</p> <p>Diego Montezanti (UNAJ) dmontezanti@unaj.edu.ar,</p> <p>Juan Piñeiro (UNAJ) josio@unaj.edu.ar,</p> <p>Juan Carlos Czerwien (UNAJ) josio@unaj.edu.ar,</p> <p>Braian Pezet (UNAJ) mdsalina@unaj.edu.ar,</p> <p>Lucía Osés (UNAJ) mdsalina@unaj.edu.ar,</p> <p>Martin Paez (UNAJ) mpaez@gmail.com,</p> <p>Emanuel Julio (UNAJ) josio@unaj.edu.ar,</p> <p>Matías Busum Fradera (UNAJ) josio@unaj.edu.ar,</p> <p>Facundo Chazarreta (UNAJ) josio@unaj.edu.ar,</p> <p>Lucas Olivera (UNAJ) luksolivera10@gmail.com,</p> <p>Patricio Gross (UNAJ) mcappelletti@unaj.edu.ar,</p> <p>Diego Encinas (UNAJ) dencinas@unaj.edu.ar,</p> <p>Martin Morales (UNAJ) martin.morales@unaj.edu.ar</p>	Aceptado
-------	--	---	---	----------

16456	Automatización de la Gestión de Estacionamientos Mediante Visión por Computadora e Integración con Odoo	Ingeniería de Software	Agustín Sanchez Luccini (UAI) alejandro.sartorio@uai.edu.ar, Ezequiel Alejandro Alderete (UAI) alejandro.sartorio@uai.edu.ar, Sebastian Musilli (UAI) alejandro.sartorio@uai.edu.ar, Alejandro Sartorio (UAI) alejandro.sartorio@uai.edu.ar	Aceptado
16457	ESTRATEGIAS AVANZADAS DE OPTIMIZACIÓN BASADAS EN APRENDIZAJE AUTOMÁTICO PARA SISTEMAS DE ENERGÍAS RENOVABLES	Agentes y Sistemas Inteligentes	Marcelo Cappelletti (UNAJ) mcappelletti@unaj.edu.ar, Patricio Gross (UNAJ) mcappelletti@unaj.edu.ar, Lucas Olivera (UNAJ) luksolivera10@gmail.com, Jésica V. Guzmán (UNAJ) jguzman@unaj.edu.ar, Carlos Schenone (UNAJ) lolivera.unaj@gmail.com, Jorge R. Osio (UNAJ) josio@unaj.edu.ar, Martin Morales (UNAJ) martin.morales@unaj.edu.ar	Aceptado

16458	El uso de NLP e IA para mejorar la calidad y extraer información de especificaciones en lenguaje natural	Ingeniería de Software	<p>Marcela Samela (UAI) marcela.samela@uai.edu.ar,</p> <p>Gustavo Gonzalez (UAI) gustavoernesto.gonzales@uai.edu.ar,</p> <p>Mariana Otero (UAI) mariana.otero@uai.edu.ar,</p> <p>Lovena Laurent (UAI) lovena.laurent@uai.edu.ar,</p> <p>Guillermo Omar Pizarro Vasquez (UAI) guillermoomar.pizarrovasquez@uai.edu.ar,</p> <p>Adrian Federico Gil (UAI) adrianfederico.gil@uai.edu.ar,</p> <p>Dario Cardacci (UAI) dario.cardacci@uai.edu.ar,</p>	Aceptado
16459	Pensamiento computacional, pensamiento crítico y programación en la universidad: Metodologías, herramientas y recursos para su enseñanza	Innovacion en Educacion en Informatica	<p>Glazys D. Depaoli (UNNE) glazysd@exa.unne.edu.ar,</p> <p>Raquel H. Petris (UNNE) rpetris@exa.unne.edu.ar,</p> <p>Cristina Greiner (UNNE) cgreiner@exa.unne.edu.ar,</p> <p>Ana Company (UNNE) acompany@exa.unne.edu.ar,</p> <p>María Cecilia Espíndola (UNNE) mcespindola@exa.unne.edu.ar,</p> <p>Yanina Medina (UNNE) yanina@exa.unne.edu.ar,</p> <p>Silvana V. Armana (UNNE) silvana.armana@comunidad.unne.edu.ar,</p> <p>María Isabel Sánchez (UNNE) marita@unne.edu.ar,</p> <p>Jeremías Gonzalez (UNNE) jegonzalez@exa.unne.edu.ar</p>	Aceptado

16460	Chatbots e Inteligencia Artificial para la Sistematización de Reglas de Glosa en Lengua de Señas Argentina (LSA).	Agentes y Sistemas Inteligentes	Luis Alberto Olguin (UNSJ) lolguinunsj@gmail.com, Gustavo Conturzo (UNSJ) gconturzo@gmail.com, Fabrizio Amaya (UNSJ) fabrizio.amaya88@gmail.com, Raúl Oscar Klenzi (UNSJ) rauloscarklenzi@gmail.com, María Isabel Masanet (UNSJ) mimasanet@gmail.com	Aceptado
-------	---	---------------------------------	---	----------

16461	Hacia un Observatorio de Tendencias en Ingeniería de Sistemas y de Software en Contextos de Transformación Digital	Ingeniería de Software	<p>Silvina Migani (UNSJ) silvina.migani@unsj-cuim.edu.ar, María Inés Lund (UNSJ) mlund@unsj-cuim.edu.ar, Juan Antonio Aranda Romera (UNSJ) jaranda@unsj.edu.ar, Erica Minet Bravo (UNSJ) ericaminet@gmail.com, Juan Cruz Pantano (UNSJ) juancruz17620@gmail.com, Cristina Vera (UNSJ) civerados@gmail.com, Oscar Flores (UNSJ) oscarflores.ing@gmail.com, Leonardo de los Rios (UNSJ) leodelosriosfacultad@gmail.com, Zamira Ale (UNSJ) zamiranahirale@gmail.com, German Alvarez (UNSJ) geralvarezn100@gmail.com, María Eugenia Moreira (UNSJ) mariaeugeniamoreira086@gmail.com, Juan Capdevila (UNSJ) juan.capdevila27@gmail.com, Franco Gil (UNSJ) fmgil.44@gmail.com, Marcelo Silva (UNSJ) mdsmarce@gmail.com, Francisco Oldecop (UNSJ) oldecop.francisco@gmail.com</p>	Aceptado
16462	Análisis y desarrollo de representaciones generales de audio	Tesis Doctorales	<p>Leonardo Daniel Pepino (UBA) leonardodpepino@gmail.com</p>	Aceptado

16463	Avances en Experiencias de Realidad Extendida Multisensorial Accesible	Computación Gráfica, Imágenes y Visualización	R. Guerrero (UNSL) rag@unsl.edu.ar, M. J. Abasolo (UNLP) mjabasolo@lidi.info.unlp.edu.ar, J. Benitez (UNLP) mjabasolo@lidi.info.unlp.edu.ar, F. Puricelli (UNLP) mjabasolo@lidi.info.unlp.edu.ar	Aceptado
16465	Ingeniería de Software: Desarrollo de Métodos, Técnicas y Herramientas para la Protección de Bases de Datos	Ingeniería de Software	Jorge A. Quevedo (UNSL) qjorge1996@gmail.com, Mario Berón (UNSL)	Aceptado
16467	Optimización del Triage médico y trazabilidad de prescripciones mediante la integración de agentes de IA y tecnología blockchain en el hospital Eleazar Herrera Motta	Agentes y Sistemas Inteligentes	Ariel Quiroga (UNdeC) aq@undec.edu.ar, Enrique Martinez (UNdeC) emartinez@undec.edu.ar, Matías Perez (UNdeC) mperez@undec.edu.ar, Cesar A. Salcedo (UNdeC) csalcedo@undec.edu.ar, Celena Tito Rodriguez (UNdeC) celenat172@gmail.com, Franco Padilla (UNdeC) padilla.joni@gmail.com, Carlos Agustin Gomez (UNdeC) mumugomez19@gmail.com, Claudia Salguero (OTRA) clausalguero2017@yahoo.com, Omar Suarez (OTRA) omarbreppe640@gmail.com, Leonel Alvarez (OTRA) leonelundec@gmail.com, Ruben Quiroga (OTRA) rubenhquiroga0@gmail.com	Aceptado

16468	Asistentes Virtuales de Enseñanza basados en Generación Aumentada por Recuperación	Tecnología Informática Aplicada en Educación	<p>Juan Pablo Tessore (UNNOBA)  juanpablo.tessore@itt.unnoba.edu.ar,  Claudia Russo (UNNOBA)  claudia.russo@itt.unnoba.edu.ar,  Hugo D. Ramón (UNNOBA)  hugo.ramon@itt.unnoba.edu.ar,  Leonardo Esnaola (UNNOBA)  leonardo.esnaola@itt.unnoba.edu.ar,  Tamara Ahmad (UNNOBA)  tamara.ahmad@itt.unnoba.edu.ar</p>	Aceptado
16469	Evaluación de Prácticas de Ingeniería del Software en Organizaciones Regionales: Métricas, Calidad y Validación Empírica	Ingeniería de Software	<p>María Alejandra Barrera (UNCa)  mbarrera@tecno.unca.edu.ar,  Gabriel Domingo Vilallonga (UNCa)  gvilallo@tecno.unca.edu.ar,  Carolina I. Chayle (UNCa)  cchayle@tecno.unca.edu.ar,  Claudia M. Herrera (UNCa)  cm_herrera@tecno.unca.edu.ar,  Ana Carolina Figueroa Vicario (UNCa)  cfigueroa@tecno.unca.edu.ar,  Manuel Baquinzay (UNCa)  mbaquinzay@gmail.com,  Nancy del Valle Lamas (UNCa)  nancylamas@tecno.unca.edu.ar,  Juan Carlos Leguizamon Almendra (UNCa)  daa@tecno.unca.edu.ar,  Juan Cruz Daneri (UNCa)  juanjcd97@gmail.com</p>	Aceptado

16470	Bases de Datos Espaciales y Espacio-Temporales y su aplicación en Gestión Académica Universitaria	Bases de Datos y Minería de Datos	Javier Apolloni (UNSL) javierma@unsl.edu.ar, Berta García (UNSL) bgarcia@unsl.edu.ar, Pablo Rafael Palmero (UNSL) prpalmero@unsl.edu.ar, María Teresa Taranilla (UNSL) tarani@unsl.edu.ar	Aceptado
16471	ANÁLISIS COMPARATIVO DE MODELOS TRANSFORMER PARA CLASIFICACIÓN DE TEXTO EN ESPAÑOL	Agentes y Sistemas Inteligentes	Raul Paz-Zannini (UCSE) rauleduardo.pazzannini@ucse.edu.ar, German Lescano (UCSE) germanezequiel.lescano@ucse.edu.a r, Lilia Palomo (UCSE)	Aceptado
16473	Transformación Digital Docente. Impacto y Realidades en el Nivel Primario de la Ciudad de Orán	Tecnología Informática Aplicada en Educación	Lorena D. M. S. Barberis (UNSa) lorena.dms.7@gmail.com, Ángel R. Barberis (UNSa) barberis@cidia.unsa.edu.ar, Viviana Encalada (UNSa) lorena.dms.7@gmail.com, Virginia Rosa (UNSa) barberis@cidia.unsa.edu.ar	Aceptado
16475	Desarrollo de un modelo de elicitación de emociones a partir de las características de la música. Generación de un sistema recomendador.	Tesis Doctorales	Yesid Ospitia Medina (UNLP) yesid.ospitia@gmail.com	Aceptado

16476	REALIDAD EXTENDIDA APLICADA A LA EXPLORACIÓN GEOLÓGICA: UN ENFOQUE INMERSIVO	Computación Gráfica, Imágenes y Visualización	Matias Nicolas Selzer (UNS) matias.selzer@cs.uns.edu.ar, Rodrigo Herlein (UNS) rodrigo.herlein@cs.uns.edu.ar, María Luján Ganuza (UNS) mlg@cs.uns.edu.ar, Antonella Antonini (UNS) antonella.antonini@cs.uns.edu.ar, Leandro Luque (UNS) leandro.luque@cs.uns.edu.ar, Dana K. Urribarri (UNS) dku@cs.uns.edu.ar, Martín Larrea (UNS) mll@cs.uns.edu.ar, Gabriela Ferracutti (UNS) gferrac@uns.edu.ar, Lucía Asiain (UNS) lasiain@ingeosur-conicet.gob.ar, Ernesto Bjerg (UNS) ebjerg@ingeosur-conicet.gob.ar, Silvia Castro (UNS) smc@cs.uns.edu.ar	Aceptado
16477	Desarrollo de competencias en Inteligencia Artificial aplicada a la Educación: Resultados y prospectiva de un Programa de Formación	Tecnología Informática Aplicada en Educación	María Viviana Godoy Guglielmone (UNNE) mvgodoy@exa.unne.edu.ar, Beatriz Castro Chans (UNNE) beatrizcc@exa.unne.edu.ar, Lucas Oviedo (UNNE) lucas.oviedo@exa.unne.edu.ar, Sonia I. Mariño (UNNE) msonia@exa.unne.edu.ar, Guillermo Andrés Arduino (UNNE) gaarduino@exa.unne.edu.ar	Aceptado

16479	SmartLab: Innovación con tecnología para Espacios Educativos	Tecnología Informática Aplicada en Educación	<p>Monica C. Sarobe (UNNOBA)  monica.sarobe@itt.unnoba.edu.ar,  Benjamín Cicerchia (UNNOBA)  lucas.cicerchia@itt.unnoba.edu.ar,  Hugo Ramón (UNNOBA)  hugo.ramon@itt.unnoba.edu.ar,  Walter Giordano (UNNOBA)  wgiordano@comunidad.unnoba.edu.a  r,</p> <p>Pablo Luengo (UNNOBA)  pablo.luengo@itt.unnoba.edu.ar,  Adrian Jaszczyszyn (UNNOBA)  adrian.jaszczyszyn@itt.unnoba.edu.ar  ,</p> <p>Ernesto Cascardo (UNNOBA)  acascardo@unnoba.edu.ar,  Eduardo Alvarez (UNNOBA)  eduardo.alvarez@itt.unnoba.edu.ar,  Sergio Commisso (UNNOBA)  sergio.commisso@itt.unnoba.edu.ar,  Gustavo Useglio (UNNOBA)  ghuseglio@comunidad.unnoba.edu.ar  ,</p> <p>Carola Skeppstedt (UNNOBA)  cskeppstedt@unnoba.edu.ar,  Ignacio Spreafichi (UNNOBA)  ispreafichi@comunidad.unnoba.edu.a  r,</p> <p>Nehuen Puppio (UNNOBA)  napuppio@comunidad.unnoba.edu.ar  ,</p> <p>Camila Gambarte (UNNOBA)  cgambarte@comunidad.unnoba.edu.  ar,  Francisco Laiun (UNNOBA)</p>
-------	--	--	--

flaiun@comunidad.unnoba.edu.ar,

Jose Di Carlo (UNNOBA)

mdicarlo@comunidad.unnoba.edu.ar,

Maria Emilia Moyano (UNNOBA)

memoyano411@comunidad.unnoba.e

du.ar

Aceptado

16480	Gestión del Inteligente del Conocimiento en la Educación Superior	Tecnología Informática Aplicada en Educación	Gustavo Illescas (UNCPBA) illescas@exa.unicen.edu.ar, Elias Todorovich (UNCPBA) etodorov@exa.unicen.edu.ar, Claudio Aciti (UNCPBA) caciti@exa.unicen.edu.ar, Guillermo Rodriguez (UNCPBA) grodri@exa.unicen.edu.ar, Pía Silvestrini (UNCPBA) pia.silvestrini@salud.unicen.edu.ar	Aceptado
16481	Diseño de un Metamodelo Conceptual de Infraestructura Pública Digital basado en Ingeniería de Software	Innovacion en Sistemas de Software	Mauro Cambarieri (UNRN) mcambarieri@unrn.edu.ar, Alejandra Viadana (UNRN) caviadana@unrn.edu.ar, Hector H. Ruiz (UNRN) hruiz@unrn.edu.ar, Bruno Gorosito (UNRN) bjgorosito@unrn.edu.ar, Carlos Fabian Lugani (UNRN) clugani@unrn.edu.ar, Nicolás Martín (UNRN)	Aceptado
16482	La Ingeniería de Software aplicada al diseño de Interfaces Gráficas de Usuario Accesibles	Ingeniería de Software	María Carolina Albornoz (UNSL) albornoz@unsl.edu.ar, Mario Berón (UNSL) mberon@unsl.edu.ar, Germán Montejano (UNSL) gmonte@unsl.edu.ar	Aceptado

16483	Predicción del riesgo de abandono de estudiantes en las carreras de Ingeniería de la UTN FRC	Innovacion en Educacion en Informatica	Analía Guzmán (UTN) aguzman@frc.utn.edu.ar, Mario Alejandro Garcia (UTN-FRC) mgarcia@frc.utn.edu.ar, Alejandra Jewsbury (UTN-FRC) ajewsbury@gmail.com, Claudia Castro (UTN-FRC) ingclaudiacastro@gmail.com, Andrea Fabiana Delgado (UTN-FRC) andreafdelgado@gmail.com, María F. Giubergia (UTN-FRC) fernanda.giubergia@gmail.com, Silvia G Socolovsky (UTN-FRC) silviagsocolovsky@gmail.com, Gabriel Martinez Ocampo (UTN-FRC) gbye.martinez@gmail.com	Aceptado
16484	Formalización de heurísticas en Ingeniería de Requisitos mediante IA generativa	Ingeniería de Software	Gladys Kaplan (UNLaM) gkaplan@unlam.edu.ar , María Inés Bertín (UNLaM) mbertin@unlam.edu.ar, Gerardo Riera (UNLaM) griera@unlam.edu.ar, Gabriel Blanco (UNLaM) gblanco@unlam.edu.ar	Aceptado
16485	Elicitación asistida por IA en IR	Ingeniería de Software	María Inés Bertín (UNLaM) mbertin@unlam.edu.ar, Gladys Kaplan (UNLaM) gkaplan@unlam.edu.ar , Gerardo Riera (UNLaM) griera@unlam.edu.ar, Gabriel Blanco (UNLaM) gblanco@unlam.edu.ar	Aceptado

16487	Ecosistema Computacional de Simulación para la Predicción y Gestión de Desastres Ambientales	Agentes y Sistemas Inteligentes	Miguel Mendez-Garabetti (UDA) mmendezgarabetti@gmail.com, Rodrigo Atilio Elgueta (UNCUYO) miguel.mendez@uncuyo.edu.ar, Gastón Nicolás Ruiz Ahumada (UNCUYO) miguel.mendez@uncuyo.edu.ar	Aceptado
16488	Apropiación de tecnologías digitales en Río Negro. Desafíos educativos en contextos de cambio socioeconómico y productivo	Tecnología Informática Aplicada en Educación	Edith Lovos (UNRN) elovos@unrn.edu.ar, Lucia Cantamutto (UNRN) lcantamutto@unrn.edu.ar, Alejandra Marin Aranda (UNRN) mmarin@unrn.edu.ar, Martin M. J. Goin (UNRN) mgoin@unrn.edu.ar, Pablo Fabián Carranza (UNRN) pcarranza@unrn.edu.ar, José Ignacio Muñoz (UNRN) jmunoz@unrn.edu.ar, Emanuel Llancapan (UNRN) elovos@unrn.edu.ar, Mariana Roche (UNRN)	Aceptado
16489	APLICACIÓN DE REDES CNN PARA LA DETECCIÓN DE ÓRGANOS REPRODUCTIVOS DE KIWI EN IMÁGENES Y VIDEOS	Computación Gráfica, Imágenes y Visualización	<del>Silvion Perez (UNO)</del> sperez@uno.edu.ar, Dante H. Mendoza (UNO) hmendoza@uno.edu.ar, Alejandra Yommi (INTA) yommi.alejandra@inta.gob.ar, M Angela David (INTA) sperez@uno.edu.ar, Jorge Lozano (INTA) sperez@uno.edu.ar, Camila Pagano (UNO) cpagano@uno.edu.ar	Aceptado

16491	Mejorando la eficiencia de metaheurísticas mediante estrategias de inicializaciones basadas en Machine Learning	Agentes y Sistemas Inteligentes	Carlos Bermúdez (UNLPAM) bermudezc@yahoo.com, José Luis Hernandez (UNRC) jlh@ing.unrc.edu.ar, Mercedes Carnero (UNRC) mcarnero@ing.unrc.edu.ar, Hugo Alfonso (UNLPAM) alfonsoh@ing.unlpam.edu.ar, Gabriela Minetti (UNLPAM) minettig@ing.unlpam.edu.ar, Carolina Salto (UNLPAM) saltoc@ing.unlpam.edu.ar, Yanina Ditz (UNLPAM) yaninaditz@ing.unlpam.edu.ar, Javier Leonardo Vargas (UNLPAM) jvargas@ing.unlpam.edu.ar	Aceptado
16492	Modelos generativos interpretables para diseño de novo de moléculas	Bases de Datos y Minería de Datos	Trinidad Crozes (UNS) trinidad.crozes@cs.uns.edu.ar, Virginia Sabando (UNS) vir.sabando@cs.uns.edu.ar, Axel Soto (UNS) axel.soto@cs.uns.edu.ar, Ignacio Ponzoni (UNS)	Aceptado
16493	Data Warehouse Soft Skills: Modelo Diagnóstico Integral de Competencias mediante Business Intelligence e Inteligencia Artificial	Tecnología Informática Aplicada en Educación	Agustín Bressan (UAI) agustinagnacio.bressan@alumnos.uai.edu.ar, Gastón Ruiz (UAI) gaston.ruiz1@alumnos.uai.edu.ar, Nahuel Cardú (UAI) nahulsebastian.cardu@uai.edu.ar, Silvia Poncio (UAI) silvia.poncio@uai.edu.ar, Cintia Natalia Cuña Gimenez (UAI) cintia.cuna@uai.edu.ar, Briseida Hernandez Sanchez (USAL)	

Aceptado

16494	Inteligencia Artificial y Sistemas Multiagentes: Un Marco para la Transformación Digital y la Gestión Colaborativa en las Organizaciones	Agentes y Sistemas Inteligentes	Nicolas Garcia Martinez (UNRN) ngarciam@unrn.edu.ar, Patricio Nicolás Castro (UNRN) pcastro@unrn.edu.ar, Horacio Muñoz Abbate (UNRN) hmunoz@unrn.edu.ar	Aceptado
16496	Hacia un Paradigma Unificado en Optimización Logística: Desde la Gestión de Tráfico Urbano hasta la Agroindustria 4.0	Agentes y Sistemas Inteligentes	Miguel Mendez-Garabetti (CAECE) miguel.mendez@uncuyo.edu.ar, Raymundo Forradellas (UNCUYO) kike@uncu.edu.ar, Franco Vinciguerra (CAECE) francovinci0@gmail.com, Rodrigo Atilio Elgueta (UCH) rodrigo.elgueta@uch.edu.ar, Eduardo Piray (CAECE) edupiray@gmail.com	Aceptado
16497	INTEGRACIÓN DE TECNOLOGÍAS INMERSIVAS CON EMERGENTES	Computación Gráfica, Imágenes y Visualización	Y. Alvarado (UNSL) ymalvarado@unsl.edu.ar, Mariela Lopresti (UNSL) omlopres@unsl.edu.ar, Natalia Miranda (UNSL) ncmiran@unsl.edu.ar, G. Rodríguez (UNSL) gbrodriguez@unsl.edu.ar, J Fernandez (UNSL) jmfer@unsl.edu.ar, María Fabiana Piccoli (UNSL) mpiccoli@unsl.edu.ar, R. Guerrero (UNSL) rag@unsl.edu.ar, Luis Nicolás Jofré Pasinetti (UNSL) npasinetti@unsl.edu.ar	Aceptado

16498	Pensar con datos: desarrollo de competencias en Ciencia de Datos para el nivel secundario	Tecnología Informática Aplicada en Educación	Eliana Sofía martin (UNLP) smartin@linti.unlp.edu.ar, Claudia M. Banchoff Tzancoff (UNLP) claudia.banchoff@linti.unlp.edu.ar, cbanchoff@info.unlp.edu.ar, Paula Venosa (UNLP) pvenosa@info.unlp.edu.ar, Liliana Hurtado (UNSa) lilianahur@hotmail.com	Aceptado
16499	Detección Temprana del Rendimiento Estudiantil mediante Analítica Predictiva y Vibe Coding	Tecnología Informática Aplicada en Educación	Claudio Carrizo (UTN-FRSFco) cjcarrizo77@gmail.com, Javier Saldarini (UTN-FRSFco) saldarinijavier@gmail.com, Raul Navarro Pelaez (UTN-FRSFco) ingnavarropelaez@gmail.com, Daiana Viotti (UTN-FRSFco) dayviotti2015@gmail.com	Aceptado
16500	HERRAMIENTA TECNOLÓGICA PARA LA GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO EN LABORATORIOS DE INFORMÁTICA FORENSE	Ingeniería de Software	Carlos Orellana (UNSE) orellanacarlos3003@gmail.com, Cecilia Lara (UNSE) laraceciliacristina@gmail.com, Liliana María Figueroa (UNSE) lmvfigueroa@yahoo.com.ar, María de los Angeles Valdez (UNSE) mariavaldez_lsi@hotmail.com	Aceptado
16501	PetriNet Studio: Plataforma SaaS para Simulación, Análisis y Generación Automática de Código Concurrente a partir de Redes de Petri	Ingeniería de Software	Gabriel Emanuel Valenzuela (UNLP) gabriel.valenzuela@unc.edu.ar, Orlando Micolini (UNC) orlando.micolini@unc.edu.ar, Mauricio Ludemann (UNC) mauri.ludemann@unc.edu.ar, Luis Omar Ventre (UNC) lventre@gmail.com	Aceptado

16502	ADMINISTRACIÓN DEL CONTEXTO DE DOMINIO ORGANIZACIONAL PARA LA COLABORACIÓN ENTRE MÚLTIPLES AGENTES DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y PERSONAS EN PROYECTOS DE INGENIERÍA SOFTWARE	Ingeniería de Software	Sebastián Flores (UNSL) sflores@outlook.com.ar, Mario Berón (UNSL) mberon@unsl.edu.ar	Aceptado
16503	Gamificación como catalizador del pensamiento computacional en carreras STEM: diseño, implementación y evaluación	Tecnología Informática Aplicada en Educación	Javier Fornari (UNRAF) javier.fornari@unraf.edu.ar, Mariel Lopez (UNRAF) mariellopez@unraf.edu.ar, Claudia Deco (UNRAF) cladia.deco@unraf.edu.ar, Luciana Burzacca (UNRAF) luciana.burza@unraf.edu.ar	Aceptado
16504	Definición de un modelo de clasificación de tráfico en redes definidas por software	Tesis Doctorales	Alberto Daniel Nuñez Agurto (UNLP) adnunez1@espe.edu.ec	Aceptado
16505	FÍSICA DE LA COGNICIÓN Y EL MODELO DE TOPOLOGÍA OSCILATORIA INFORMACIONAL (TOI)	Agentes y Sistemas Inteligentes	Claudio Alberto Martinez (UAI) martinezclaudio308@gmail.com, José Andrés Vullien (UAI) jhoshua3000@gmail.com	Aceptado
16507	Adaptabilidad en la demanda para garantizar un uso eficiente de los recursos	Procesamiento Distribuido y Paralelo	Karina M. Cenci (UNS) kmc@cs.uns.edu.ar, José Hipólito Moyano (UNS) jose.moyano@cs.uns.edu.ar, Andrés Salamanca (UNS) cas@cs.uns.edu.ar, Sebastián Farías (UNS) sebastian.farias@cs.uns.edu.ar	Aceptado
16508	Ciencia computacional para la predicción y modelado en contextos de incertidumbre	Procesamiento Distribuido y Paralelo	Paola Caymes-Scutari (UTN-FRM) paola.caymesscutari@frm.utn.edu.ar, Germán Bianchini (UTN-FRM) german.bianchini@frm.utn.edu.ar, Laura Gomez (CONICET) lgomez@mendoza-conicet.gov.ar, Pablo Artaza (UTN-FRM) pabloartaza927@gmail.com	Aceptado

16510	Almacenamiento y recuperación para la gestión de datos masivos	Bases de Datos y Minería de Datos	Victoria Aragón (UNSL) vsaragon@unsl.edu.ar, C. Ariza (UNSL) crariza@unsl.edu.ar, Luis Britos (UNSL) lebritos@unsl.edu.ar, N. Centorbi (UNSL) hnicolascentorbi@gmail.com, María Gisela Dorzán (UNSL) mgdorzan@unsl.edu.ar, Alejandro Grosso (UNSL) agrosso@unsl.edu.ar, Mónica Jofré (UNSL) monicajofre@gmail.com, Fernando Kasián (UNSL) fkasian@unsl.edu.ar, Gaston Emanuel Leiva Olguin (UNSL) geleiva@unsl.edu.ar, S. Losowski (UNSL) losowskisofia@gmail.com, V. Ludueña (UNSL) vlud@unsl.edu.ar, Nora Reyes (UNSL) nreyes@unsl.edu.ar, Patricia Roggero (UNSL) proggero@unsl.edu.ar, Pablo Samat (UNSL) samatpablo@gmail.com, Karina Figueroa (UMICH) karina@fismat.umich.mx, Edgar Chávez (CICESE) elchavez@cicese.mx, Rodrigo Paredes (UFT) raparede@uft.cl, Claudia Deco (UNR) deco@fceia.unr.edu.ar	Aceptado
-------	--	-----------------------------------	---	----------

16512	MANTENIBILIDAD DE SOFTWARE, UN APORTE DE LA ACADEMIA A LA INDUSTRIA	Ingeniería de Software	<p>Sonia I. Mariño (UNNE) soniainmarinio@gmail.com, Pedro L. Alfonzo (UNNE) plalfonzo@hotmail.com, María de los Angeles Ferraro (UNNE) mafferraro@hotmail.com, Luciana Aguirre (UNNE) simarinio@yahoo.com, Ricardo Enrique Ojeda (UNNE) reo142@hotmail.com, Yesica D. Vallejos (UNNE) soniainmarinio@gmail.com</p>	Aceptado
16513	Gestion e Indexacion de Datos No Estructurados: Tecnicas y Aplicaciones	Bases de Datos y Minería de Datos	<p>Paola Azar (UNSL) pazar18@gmail.com, Hugo Beilis (UNVM) hugo.beilis@gmail.com, Mónica Graciela Fuentes (UNSL) fuentesmonicag@gmail.com, Darío Ruano (UNSL) dmruano@unsl.edu.ar, Carina Mabel Ruano (UNSL) cmruano@unsl.edu.ar, María Paula Villegas (UNSL) villegasmariapaula74@gmail.com, Norma Edith Herrera (UNSL) norma.herrera@gmail.com</p>	Aceptado

16514	Reentrenamiento del modelo de redes neuronales profundas (PhaseNet) con datos sismológicos locales para optimizar la detección de sismos en Argentina.	Ingeniería de Software	Marcelo Moreno (UNSJ) marcelomoreno@unsj-cuim.edu.ar, María Murazzo (UNSJ) marite@unsj-cuim.edu.ar, Nelson Rodriguez (UNSJ) nelson@iinfo.unsj.edu.ar, Valeria Nicolía (UNSJ) valenicolia@gmail.com, Ricardo Sifón (UNSJ) ricardosifon@gmail.com, Ciro Delgado (UNSJ) cirodelgado7@gmail.com, Juan José Caputo (UNSJ) juanjose27caputo@gmail.com, Carlos Adriano Luzi Mestre (UNSJ) adriano.luzi16@gmail.com, Juan Ignacio Riveros Herrera (UNSJ) riverosjuan828@gmail.com	Aceptado
-------	--	------------------------	--	----------

16515	TECNOLOGÍA Y DESARROLLO TURÍSTICO: APORTES PARA LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL DE DESTINOS LOCALES	Innovacion en Sistemas de Software	<p>Adriana Martín (UNPA)  adrianaelba.martin@gmail.com,  Viviana E. Saldaño (UNPA)  vsaldanio@gmail.com,  Gabriela Gaetan (UNPA)  ggaetan@uaco.unpa.edu.ar,  Mariela Colombres (UNPA)  mariela_colombres@hotmail.com,  Paula Diez (UNPA)  paulamabeldiez@gmail.com,  Silvia Villagra (UNPA)  svillagra@uaco.unpa.edu.ar,  Claudia Cardozo (UNPA)  claudia_yoryi@yahoo.com.ar,  Juan Arnedo (UNPA)  jmarnedo8@gmail.com,  Christian Montaña Torrico (UNPA)  christian.montano@unpa.edu.ar</p>	Aceptado
16516	Modelado y Automatización de Procesos para el Aseguramiento de la Calidad Universitaria bajo ISO 21001:2018	Tecnología Informática Aplicada en Educación	<p>Fernanda Beatriz Carmona (UNdeC)  fbcarmona@undec.edu.ar,  Emanuel Irrazábal (UNNE)  emanuelirrazabal@gmail.com,  Mara Lia Ines Rovero (UNdeC)  mrovero@undec.edu.ar,  Ana Carolina Manrique (UNdeC)  amanrique@undec.edu.ar,  Paula Rivas (UNdeC)  privas@undec.edu.ar,  Nelson Javier Córdoba Vilte (UNdeC)  javiercordoba0899@gmail.com,  Amadeo Jesús Claramonte (UNdeC)  claramontejesus@gmail.com</p>	Aceptado

16517	Proyecto para la Gestión de la Información Académica en las Carreras de Ingeniería de la Facultad Regional Córdoba de UTN	Tecnología Informática Aplicada en Educación	Roberto M. Muñoz (UTN-FRC) rmunoz@frc.utn.edu.ar, Franco Mana (UTN-FRC) fmana@frc.utn.edu.ar, Luis Esteban Damiano (UTN-FRC) ldamiano@frc.utn.edu.ar, Lorena Genoud (UTN-FRC) lgenoud@frc.utn.edu.ar, Clarisa Stefanich (UTN-FRC) cstefanich@frc.utn.edu.ar	Aceptado
16518	Sistemas inteligentes para la gestión sostenible del recurso hídrico	Innovacion en Sistemas de Software	Javier Díaz (UNLP) jdiaz@linti.unlp.edu.ar, Agustín Candia (UNLP) acandia@linti.unlp.edu.ar, Jorge Bellavita (UNLP) jbellavita@linti.unlp.edu.ar, Laura Fava (UNLP) lfava@linti.unlp.edu.ar, Vanessa Aybar Rosales (UNLP) vaybar@linti.unlp.edu.ar, Emanuel Borda (UNLP) eborda@linti.unlp.edu.ar, Matias Pagano (UNLP) mpagano@linti.unlp.edu.ar	Aceptado
16519	MODELOS DE CALIDAD Y MÉTODOS DE EVALUACIÓN BASADOS EN ISO/IEC 25010 PARA SIMULADORES CLÍNICOS EN ENFERMERÍA	Ingeniería de Software	María Alejandra Ojeda (UNSL) maojeda@unsl.edu.ar, Ana Garis (UNSL) agaris@unsl.edu.ar, Carlos Salgado (UNSL) csalgado@unsl.edu.ar, María Claudia Albornoz (UNSL) albornoz@unsl.edu.ar, Mario Peralta (UNSL) mperalta@unsl.edu.ar	Aceptado

16520	Análisis de la prosodia emocional japonesa mediante Reconocimiento de Emociones del Habla (SER)	Tecnología Informática Aplicada en Educación	Alejandro Vega (UNPSJB) alejandrovega@unpata.edu.ar, Martín Bilbao (UNPSJB) martinbilbao@ing.unp.edu.ar, Marcelo A. Falappa (UNS) mfalappa@cs.uns.edu.ar	Aceptado
16521	VALIDACIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE CONTRATOS INTELIGENTES A SOLIDITY	Ingeniería de Software	Anabella Pessini (UNSL) pessinianabella@gmail.com, Valentina Rio (UNSL) valentina.rio.srz@gmail.com, Lorena S. Baigorria (UNSL) flbaigor@unsl.edu.ar, Ana Garis (UNSL)	Aceptado
16522	Marco de Investigación para el Modelado, Procesamiento y Nuevas Tecnologías para la Gestión de Datos	Procesamiento Distribuido y Paralelo	Jorge A. Quispe (UNSL) jarroyu@gmail.com, Mercedes Barrionuevo (UNSL) mercedes.barrionuevo@gmail.com, Danilo Labella (UNSL) dglabella@gmail.com, Fabricio Loor (UNSL) loorfabricio@gmail.com, Cecilia Palacios (UNSL) mcecipalacios@gmail.com, Gabriela del Valle Palacio (UNSL) gdpalaci@gmail.com, Alicia Marcela Printista (UNSL) marprinti@gmail.com, Franco Sarubi (UNSL) sarubbi.fe@gmail.com, Pablo Cristian Tissera (UNSL) ptissera@gmail.com, Graciela Verónica Gil Costa (UNSL) ggvcosta@gmail.com, María Luján Ganuza (UNS) mlg@cs.uns.edu.ar	Aceptado

16523	Herramientas de software utilizadas en la enseñanza de la programación desde una perspectiva de la Ingeniería de Software	Innovacion en Educacion en Informatica	Yanina Medina (UNNE) yanina@exa.unne.edu.ar, Gladys N. Dapozo (UNNE) gndapozo@exa.unne.edu.ar, Alejandra B. Lliteras (UNLP) alejandra.lliteras@lifia.info.unlp.edu.ar	Aceptado
16524	DARMIC: Dataset argentino de imágenes de resonancia magnética cardiaca	Agentes y Sistemas Inteligentes	Sandra Esther Serafino (UNNOBA) sandra.serafino@itt.unnoba.edu.ar, Federico Cintora (UNNOBA) federico.cintora@itt.unnoba.edu.ar, Lucas Benjamin Cicerchia (UNNOBA) lucas.cicerchia@itt.unnoba.edu.ar, Hugo Ramón (UNNOBA) hugo.ramon@itt.unnoba.edu.ar, Facundo Argento (UNNOBA) facundo.argento@itt.unnoba.edu.ar, Luis Prats (UNNOBA) laprats@comunidad.unnoba.edu.ar, Ezequiel Bruno (UNNOBA) ebruno@comunidad.unnoba.edu.ar, Elías Uribe Curapil (UNNOBA) eauribecurapil@comunidad.unnoba.edu.ar	Aceptado
16526	SYNOPSIS: Historia Clínica Digital y gestión multimodal para el seguimiento de pacientes con Enfermedad de Parkinson	Ingeniería de Software	Pedro Occhipinti (UNO) pocchipinti@uno.edu.ar, Mónica Giuliano (UNO) mgiuliano@uno.edu.ar, Carlos Ezequiel Gonzalez (UNO) pocchipinti@uno.edu.ar, Ruth Gomez (UNO) pocchipinti@uno.edu.ar, Silvia N. Perez (UNO) sperez@uno.edu.ar, Alan Berduc (UNO)	

Aceptado

16527	Pipeline Integrativo de Machine Learning Predictivo y Genómica Funcional para la Caracterización de Firmas Moleculares en Enfermedades Complejas	Bases de Datos y Minería de Datos	Rodrigo Gomez Lopez (UNS) rodrigo.gomez@cs.uns.edu.ar, Rocio Cecchini (UNS) rlc@cs.uns.edu.ar, Axel Soto (UNS) axel.soto@cs.uns.edu.ar, Ignacio Ponzoni (UNS)	Aceptado
16528	ALFABETIZACIÓN DIGITAL Y TRANSFORMACIÓN DIGITAL: ACCIONES UNIVERSITARIAS PARA LA SOCIEDAD	Tecnología Informática Aplicada en Educación	Sonia Marínio (UNNE) soniainmarinio@gmail.com, Mirta G Fernández (UNNE) mirta.fernandez@comunidad.unne.edu.ar, Pedro L. Alfonzo (UNNE) plalfonzo@hotmail.com, Viviana Bercheñi (UNNE) viviana.bercheni@comunidad.unne.edu.ar, Silvana V. Armana (UNNE) silvana.armana@comunidad.unne.edu.ar, Juan E. Jara (UNNE)	Aceptado
16529	Autoeficacia en línea y Grit como atributos predictivos en Sistemas de Aprendizaje Adaptativo en Educación Superior Virtual	Tecnología Informática Aplicada en Educación	Juan María López (UNB), Mariana López (UNB), Walter G. Barrios (UNB) wbarrios@unb.edu.ar	Aceptado
16531	Evaluación del cumplimiento de OWASP en Productos Software	Ingeniería de Software	Walter G. Barrios (UNB) wbarrios@unb.edu.ar, Paula Angeleri (UB) paula.angeleri@ub.edu.ar, Jorge Ceballos (UB) jorge.ceballos@comunidad.ub.edu.ar, Gustavo Aldegani (UB) gustavo.aldegani@comunidad.ub.edu.ar	Aceptado

16532	ARQUITECTURA HÍBRIDA PARA GESTIÓN DINÁMICA DE FACTORES DE ACCESO: INTEGRACIÓN DE AGENTES DE IA CON WSO2 Y KEYCLOAK	Seguridad Informatica	Miguel Mendez-Garabetti (UDA) mmendezgarabetti@gmail.com, Eduardo Piray (CAECE) edupiray@gmail.com, Leonardo Requena (UES21) lprequena@gmail.com, Ricardo Gonzalez (UES21) eliangonzalez045@gmail.com, Guillermo Romero Arregin (CAECE) gromeroarregin@gmail.com, Federico Schwemler (UES21) schwemlerfederico@gmail.com, Pablo Bernal (UES21) bpabloso12@gmail.com, Yago Gonzalez (UES21) yago06_2000@hotmail.com	Aceptado
16533	USO DEL ANÁLISIS DE TEXTO ESTRUCTURADO Y NO ESTRUCTURADO PARA LA GENERACIÓN DE MATERIAL DE ENTRENAMIENTO PARA MODELOS DE IA	Ingeniería de Software	Nicolás Hernandez (UTN-FRC) damiannicolas05@gmail.com, Julio Castillo (UTN-FRC) dr.jotacastillo@gmail.com, Marina E. Cardenas (UTN-FRC) ing.marinacardenas@gmail.com, Sandra Olariaga (UTN-FRC) sandramolariaga@gmail.com, Matías Negrelli (UTN-FRC) matutecba19@gmail.com, Sofía Britos (UTN-FRC) soffibritos01@gmail.com, Tito Santino (UTN-FRC) zsantinoz@gmail.com	Aceptado

16534	IA y ML para la identificación de Animales en Entornos Naturales	Agentes y Sistemas Inteligentes	Pablo Ezequiel Inchausti (UADE) pinchausti@uade.edu.ar, Magdalena Arias (CENPAT) ariasmalala@gmail.com, Marcelo Castro (UADE) marcecastro@uade.edu.ar, Martín Fustiñana (UADE) mfustinana@uade.edu.ar, Valentino Salvi Vichich (UADE) vsalvivichich@uade.edu.ar, Ivan García (UADE) ivangarcia@uade.edu.ar, Juan Ignacio Urruzuno (UADE) jurruzuno@uade.edu.ar	Aceptado
16535	DISEÑO Y VALIDACIÓN DE UN MODELO DE CALIDAD BASADO EN CMMI E ISO/IEC 25010 PARA GESTIÓN DE RIESGOS DE CALIDAD DERIVADA DE LA ROTACIÓN DE PERSONAL EN LOS EQUIPOS DE DESARROLLO	Ingeniería de Software	David Oghenerume Brughoro (UNSL) dbrughoro@gmail.com, Alberto Sanchez (UNSL) alfanego@unsl.edu.ar, Carlos Salgado (UNSL) csalgado@unsl.edu.ar, Mario Peralta (UNSL)	Aceptado
16536	AUTOMATIZACIÓN DE ESTIMACIONES	Ingeniería de Software	Nicolás Peralta (UTN-FRC) laperalta@utnfr.com, damiannicolas05@gmail.com, Julio Castillo (UTN-FRC) dr.jotacastillo@gmail.com, Marina E. Cardenas (UTN-FRC) ing.marinacardenas@gmail.com, Emanuel Ravera (UTN-FRC) ravera.emanuel@gmail.com, Sofía Britos (UTN-FRC) soffibritos01@gmail.com	Aceptado
16537	Televisión Digital Interactiva (TVDI) para reducir las alteraciones de la marcha en adultos mayores	Tesis Doctorales	Magdalena Rosado (UNLP) magdalenapink@gmail.com	Aceptado

16538	Innovación en Desarrollo de Software: Validación de Arquitectura Backend-Driven UI en la Aplicación "+65 Agenda Salud"	Ingeniería de Software	<p>Emilio Ormeño (UNSJ) eormeno@gmail.com, Gustavo Sevilla (UNSJ) gustavoasevilla@gmail.com, Sergio G. Zapata (UNSJ) sergio.zapata.diaz@gmail.com, Cintia Ferrarini Oliver (UNSJ) ferrarinicintia@gmail.com, Estela Torres (UNSJ) etorres271@gmail.com, Sergio Alejandro Gaitan (UNSJ) alejandros9197@gmail.com, Fabricio Carrió (UNSJ) fabriciocarrio@gmail.com, Facundo Gallardo (UNSJ) facundogallardo@gmail.com, Martín Varela (UNSJ) eormeno@gmail.com, Diana Bruno (UNSJ) eormeno@gmail.com, Luciana María Vita (UNSJ) eormeno@gmail.com</p>	Aceptado
16540	RESULTADOS PROYECTO DEMOCRATIZANDO EDUCACIÓN Y TIC , IDICE UNSJ EXPANDIDA CON CURRÍCULUM INTEGRADO E INTERNACIONALIZADO CON AI	Tecnología Informática Aplicada en Educación	<p>Emilse Carmona (UNSJ) emilsecoaching@gmail.com, Luciana Butelar (UNSJ) butelarluciana.unsj@gmail.com, Carolina Gonzalez Zibarelli (UNSJ) gzibarellic@gmail.com</p>	Aceptado

16541	Medición de inflación local con datos en línea y herramientas computacionales	Bases de Datos y Minería de Datos	<p>Emiliano Gutierrez (UNS) emiliano.gutierrez@uns.edu.ar, J. Larrosa (UNS) emiliano.gutierrez@uns.edu.ar, G. Ramirez (UNS) emiliano.gutierrez@uns.edu.ar, J. I. Uriarte (UNS) emiliano.gutierrez@uns.edu.ar, V. Diez (UNS) emiliano.gutierrez@uns.edu.ar, M. Seffino (UNCPBA) emiliano.gutierrez@uns.edu.ar, F. Castagna (UNCPBA) emiliano.gutierrez@uns.edu.ar, Pedro Fernandez (UNCPBA) emiliano.gutierrez@uns.edu.ar, J. F. Perez Gerez (UNCPBA) emiliano.gutierrez@uns.edu.ar, B. Castaño Rossi (UNCPBA) emiliano.gutierrez@uns.edu.ar, Gino Pennacchioni (UNCPBA) emiliano.gutierrez@uns.edu.ar, L. Fernandez (UNS) emiliano.gutierrez@uns.edu.ar</p>	Aceptado
16542	Diplomatura en Deportes Electrónicos UNLP	Temas interdisciplinarios: Esports	<p>César Estrebou (UNLP) cesarest@lidi.info.unlp.edu.ar, Santiago Medina (UNLP) smedina@lidi.info.unlp.edu.ar, Federico Ruera (UNLP) fruera@lidi.info.unlp.edu.ar, Patricia Pesado (UNLP) ppesado@lidi.info.unlp.edu.ar, Armando De Giusti (UNLP) degiusti@lidi.info.unlp.edu.ar</p>	Aceptado

16543	Proyecto Esport UNLP	Temas interdisciplinarios: Esports	Santiago Medina (UNLP) smedina@lidi.info.unlp.edu.ar, Federico Ruera (UNLP) fruera@lidi.info.unlp.edu.ar, César Estrebou (UNLP) cesarest@lidi.info.unlp.edu.ar, Patricia Pesado (UNLP) ppesado@lidi.info.unlp.edu.ar, Armando De Giusti (UNLP) degiusti@lidi.info.unlp.edu.ar	Aceptado
16544	MARCO DE TRABAJO PARA LA EVALUACIÓN DE EXPERIENCIA DE USUARIO EN SISTEMAS INTERACTIVOS	Tesis Doctorales	Laura Aballay (UNSJ) lnaballay@gmail.com	Aceptado
16545	Participación en el Programa UNITA GEMINAE	Redes de Cooperación Científica Internacionales	Patricia Pesado (UNLP) ppesado@lidi.info.unlp.edu.ar, Cecilia Sanz (UNLP) csanz@lidi.info.unlp.edu.ar	Aceptado

16546	Consortio UNI-UEAR - Alianza Universitaria Argentina Europea para la Transformación Digital Cursos de Capacitación Docente RedUNCI	Redes de Cooperación Científica Internacionales	Adrián Pousa (UNLP) apousa@lidi.info.unlp.edu.ar, Ariel Pasini (UNLP) apasini@lidi.info.unlp.edu.ar, Cecilia Sanz (UNLP) csanz@lidi.info.unlp.edu.ar, Facundo Quiroga (UNLP) fquiroga@lidi.info.unlp.edu.ar, Federico Walas Mateo (UNLP) fedewalas@gmail.com, Franco Ronchetti (UNLP) fronchetti@lidi.info.unlp.edu.ar, Ismael Rodriguez (UNLP) ismael@lidi.info.unlp.edu.ar, Juan Fernández Sosa (UNLP) jfernandez@lidi.info.unlp.edu.ar, Leandro Libutti (UNLP) llibutti@lidi.info.unlp.edu.ar, Pablo Thomas (UNLP) pthomas@lidi.info.unlp.edu.ar, Santiago Medina (UNLP) smedina@lidi.info.unlp.edu.ar, Patricia Pesado (UNLP) ppesado@lidi.info.unlp.edu.ar, Armando De Giusti (UNLP) degiusti@lidi.info.unlp.edu.ar	Aceptado
-------	--	---	---	----------

16547	Acciones de colaboración en el Consorcio de Cloud Computing, Big Data y Emerging Topics durante 2025 (CCC-BD&ET)	Redes de Cooperación Científica Internacionales	<p>Instituto de Investigación en Informática LIDI III-LIDI (UNLP)  ppesado@lidi.info.unlp.edu.ar,  Lab de I-D en Ing de Soft y Sist de Información LISSI (UNS)  prf@cs.uns.edu.ar,  Lab de I-D en Visualización y Computación Gráfica VyGLab (UNS)  smc@cs.uns.edu.ar,  Lab de I-D en Inteligencia Computacional LIDIC (UNSL)  merreca@unsl.edu.ar,  High Performance Comp for Efficient App and Sim HPC4EAS (UAB)  Emilio.Luque@uab.cat,  Soft Management of Internet and Learning SMILe (UCLM)  joseangel.olivas@uclm.es,  Group of Architecture and Tech of Comp Systems ArTeCS (UCM)  ptirado@ucm.es,  Lab de Inv Tecn en Reconocimiento de Patrones LITRP (UCM)  rbarrientos@ucm.cl,  Lab de Computación Gráfica LCG (UNSL) rag@unsl.edu.ar,  Instituto para las Tecn. de la Inf. y las Comunic. ITIC (UNCUYO)  cgarino@gmail.com,  Grupo de I+D+I en Comp. Ditrib. DisCo (UZ)  disco.group.uz@gmail.com,  SAL Grupo de Supercomputación-Algoritmos (SAL)  gmartin@ual.es,</p>
-------	--	---	---

ITT Instituto de Transferencia de  
Tecnología (UNNOBA)  
hramon@unnoba.edu.ar

Aceptado

16550	Grupo de interés en Deportes Electrónicos	Temas interdisciplinarios: Esports	Patricia Pesado (UNLP) ppesado@lidi.info.unlp.edu.ar, Jorge E. Eterovic (UNLaM) eterovic@unlam.edu.ar	Aceptado
-------	---	------------------------------------	--	----------