

**Doctorales - Temas Generales**

<b>KA4 - Informática y Comunicaciones</b>					
<b>ORDEN</b>	<b>POSTULANTE</b>	<b>TEMA DE INVESTIGACION</b>	<b>DIRECTOR / CODIRECTOR</b>	<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	<b>DECISION</b>
1	<b>GOREN, GABRIEL MAURICIO</b>	Bisimulaciones en lógicas y autómatas	FIGUEIRA, SANTIAGO /	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS DE LA COMPUTACION (ICC) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
2	<b>FERREYRA, TANIA SOFÍA</b>	Navegación autónoma basada en fusión de sensores para robots hexápodos	DE CRISTÓFORIS, PABLO / SLAWIŃSKI, EMANUEL	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS DE LA COMPUTACION (ICC) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
3	<b>DUTTO, DANAE BETSABÉ</b>	Algebrización de Lógicas Modales con Acceso a Datos	ARECES, CARLOS EDUARDO /	SECCION CS.DE LA COMPUTACION ; FACULTAD DE MATEMATICA, ASTRONOMIA Y FISICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	OTORGADA
4	<b>ORBE LEIVA, DIEGO SEBASTIAN</b>	Estrategias de razonamiento automático para selección e intercambio de argumentos, orientadas a diálogos de persuasión en sistemas multi-agente.	GARCIA, ALEJANDRO JAVIER / GOTTIFREDI, SEBASTIAN	INSTITUTO DE CIENCIAS E INGENIERIA DE LA COMPUTACION (IIC) ; (CONICET - UNS)	OTORGADA
5	<b>MILANESIO, BETTINA AYLÉN</b>	Razonamiento lógico multi-agente a partir de información no omnisciente	FERVARI, RAUL ALBERTO /	SECCION CS.DE LA COMPUTACION ; FACULTAD DE MATEMATICA, ASTRONOMIA Y FISICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	OTORGADA
6	<b>FERNANDEZ MONTEFIORE, MARÍA CECILIA</b>	Redes inalámbricas con alta densidad de dispositivos y restricciones de consumo orientadas a Internet de las Cosas	GREGORIO, FERNANDO HUGO / GONZÁLEZ, GUSTAVO JOSÉ	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN INGENIERIA ELECTRICA "ALFREDO DESAGES" (IIIE) ; (CONICET - UNS)	OTORGADA
7	<b>ROJAS, MATIAS GABRIEL</b>	Diseño y desarrollo de técnicas metaheurísticas aplicadas a problemas de bioinformática	CARBALLIDO, JESSICA ANDREA / OLIVERA, ANA CAROLINA	INSTITUTO P/LAS TEC.DE LA INFORMACION Y L/COMUNICACIONE (ITIC) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO	OTORGADA
8	<b>LEZCANO AIRALDI, ANDREA FERNANDA</b>	Evaluación y Mejora de Narrativas Digitales basadas en Datos	DIAZ PACE, JORGE ANDRES / IRRAZÁBAL, EMANUEL AGUSTÍN	DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE	OTORGADA
9	<b>STEINBERG, MATÍAS URIEL</b>	Estructuras categóricas de los modelos implicativos	MIQUEL, ALEXANDRE / PAGANO, MIGUEL MARIA	FACULTAD DE MATEMATICA, ASTRONOMIA Y FISICA (FAMAF) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	OTORGADA
10	<b>GIMÉNEZ, LUCIANO EZEQUIEL</b>	Navegación autónoma usando mapas cognitivos neuro-inspirados para aplicaciones en robótica móvil	FERNANDEZ LEON, JOSE ALBERTO / TODOROVICH, ELÍAS	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN TECNOLOGIA INFORMÁTICA AVANZADA (INTIA) ; (CIC - UNICEN)	OTORGADA
11	<b>THOMPSON, HORACIO JESUS</b>	Modelos de aprendizaje de representaciones extendidos para la detección temprana de riesgos en la Web	ERRECALDE, MARCELO LUIS / VILLATORO TELLO, ESAU	LABORATORIO INV.Y DESARR.EN INTELIGENCIA COMPUTACIONAL ; DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA ; FACULTAD DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS	OTORGADA
12	<b>NAVARRO, VICTORIA</b>	Lógicas Deónticas basadas en Acciones: Extensiones y Aplicaciones	CASTRO, PABLO FRANCISCO /	GRUPO DE INGENIERIA DE SOFTWARE ; DEPARTAMENTO DE COMPUTACION ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICOQUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO	OTORGADA

**Doctorales - Temas Generales**

<b>KA4 - Informática y Comunicaciones</b>					
<b>ORDEN</b>	<b>POSTULANTE</b>	<b>TEMA DE INVESTIGACION</b>	<b>DIRECTOR / CODIRECTOR</b>	<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	<b>DECISION</b>
13	<b>TRIMBOLI, MAXIMILIANO DANIEL</b>	Desarrollo de modelos y estrategias para la toma de decisiones basadas en aprendizaje profundo	ERRECALDE, MARCELO LUIS /	LABORATORIO INV.Y DESARR.EN INTELIGENCIA COMPUTACIONAL ; DEPARTAMENTO DE INFORMATICA ; FACULTAD DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS	OTORGADA
14	<b>CARRUTHERS, JUAN ANDRÉS</b>	MODELO PARA CURADURÍA DE PROYECTOS SOFTWARE DE FUENTE ABIERTA PARA ESTUDIOS EMPÍRICOS EN INGENIERÍA DE SOFTWARE	IRRAZÁBAL, EMANUEL AGUSTÍN / DIAZ PACE, JORGE ANDRES	DEPARTAMENTO DE INFORMATICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE	OTORGADA
15	<b>IVNISKY, MALENA</b>	Contenido computacional de los modelos de hiperdoctrinas en computación cuántica	DÍAZ CARO, ALEJANDRO /	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS DE LA COMPUTACION (ICC) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
16	<b>FERRERO, MARIANO</b>	Métodos multimodales profundos para monitoreo alimentario en ganadería de precisión	RUFINER, HUGO LEONARDO /	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN SEÑALES, SISTEMAS E INTELIGENCIA COMPUTACIONAL (SINC(I)) ; (CONICET - UNL)	OTORGADA
17	<b>MARZORATI, DENISE RUT</b>	Procesamiento Eficiente de Modelos de Gran Escala para Simulación	CASELLA, FRANCESCO / KOFMAN, ERNESTO JAVIER	CENTRO INTERNACIONAL FRANCO ARGENTINO DE CIENCIAS DE LA INFORMACION Y DE SISTEMAS (CIFASIS) ; (CONICET - UNR)	OTORGADA
18	<b>AGUILERA, SEBASTIAN ALBERTO</b>	Generación Automática de Tests para Criterios de Cobertura de Grafos	FRIAS, MARCELO FABIAN / MEDRANO, JOSE FEDERICO	CATEDRA CALCULO NUMERICO ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY	OTORGADA
19	<b>GIBERT GARCÍA, LÁZARO ALBERTO</b>	Aprendizaje automático y digitalización para la toma inteligente de decisiones en sistemas hospitalarios	CHESÑEVAR, CARLOS IVAN / MAGUITMAN, ANA GABRIELA	INSTITUTO DE CIENCIAS E INGENIERIA DE LA COMPUTACION (ICIC) ; (CONICET - UNS)	OTORGADA
20	<b>FIGUEROA, HUGO HERNAN</b>	Estudiantes Simulados en Aprendizaje Colaborativo Soportado por Computadora	SCHIAFFINO, SILVIA NOEMI / COSTAGUTA, ROSANNA NIEVES	DEPARTAMENTO DE INFORMATICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS Y TECNOLOGIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO	OTORGADA
21	<b>MAZZANTI, MATIAS</b>	Desarrollo de técnicas computacionales de alta performance para el estudio de aprendizaje en comunidades de juegos en línea	MOCOSKOS, ESTEBAN EDUARDO /	CENTRO DE SIMULACION COMPUTACIONAL PARA APLICACIONES TECNOLOGICAS (CSC)	OTORGADA
22	<b>ALVARADO DOMÍNGUEZ, JOHNNY ALBERTO</b>	Aplicación de tecnologías semánticas y de Blockchain para la integración horizontal en el ámbito de la industria 4.0	VEGETTI, MARIA MARCELA / GONNET, SILVIO MIGUEL	INSTITUTO DE DESARROLLO Y DISEÑO (INGAR) ; (CONICET - UTN)	OTORGADA
23	<b>MAROTTOLI, DANIELA</b>	Subtipado contextual para tipos sesión	MELGRATTI, HERNAN CLAUDIO /	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS DE LA COMPUTACION (ICC) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
24	<b>DETKE, RAMIRO FERNANDO</b>	Conectividad en Redes de Contactos entre Dispositivos de Comunicaciones Móviles	FINOCHIETTO, JORGE MANUEL /	INSTITUTO DE ESTUDIOS AVANZADOS EN INGENIERIA Y TECNOLOGIA (IDIT) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA



## Doctorales - Temas Generales

KA4 - Informática y Comunicaciones					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
25	<b>HENN, SANTIAGO MARTÍN</b>	Modelos y algoritmos para el diseño y optimización de misiones espaciales basadas en constelaciones de pequeños satélites.	FRAIRE, JUAN ANDRES /	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	OTORGADA
26	<b>BORZONE, EUGENIO</b>	Desarrollo de nuevas arquitecturas neuronales en grafos para la inferencia de propiedades de redes biológicas.	GERARD, MATIAS FERNANDO / DI PERSIA, LEANDRO EZEQUIEL	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN SEÑALES, SISTEMAS E INTELIGENCIA COMPUTACIONAL (SINC(I)) ; (CONICET - UNL)	OTORGADA