



Doctorales - Temas Generales

POSTULANTE DUARTE, SOFÍA AIMÉ	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
DUARTE, SOFÍA AIMÉ				
	Nuevos modelos basados en aprendizaje por transferencia para la clasificación funcional en bioinformática	(D) STEGMAYER, GEORGINA / (CD) MILONE, DIEGO HUMBERTO	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN SEÑALES, SISTEMAS E INTELIGENCIA COMPUTACIONAL (SINC(I)) ; (CONICET - UNL)	OTORGADA
BREGGIA, BRUNO MAXIMILIANO	Modelos de extremo a extremo basados en aprendizaje de representaciones para datos secuenciales con aplicaciones en bioinformática	(D) MILONE, DIEGO HUMBERTO / (CD) STEGMAYER, GEORGINA	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN SEÑALES, SISTEMAS E INTELIGENCIA COMPUTACIONAL (SINC(I)) ; (CONICET - UNL)	OTORGADA
FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ, ZUZEL IDALIA	Detección, clasificación y seguimiento de blancos utilizando una red de sensores de radiofrecuencia.	(D) GALARZA, CECILIA GABRIELA	CENTRO DE SIMULACION COMPUTACIONAL PARA APLICACIONES TECNOLOGICAS (CSC)	OTORGADA
NOLASCO, FRANCO AGUSTÍN	Inferencia Automática de Relaciones Metamórficas Expresivas para Testing Metamórfico Efectivo	(D) AGUIRRE, NAZARENO MATIAS	GRUPO DE INGENIERIA DE SOFTWARE ; DEPARTAMENTO DE COMPUTACION ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICOQUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO	OTORGADA
GONZÁLEZ ROMERO, DAINIER	Diseño y desarrollo de ecosistemas digitales para la loT cognitiva. Las redes definidas por software como herramienta de planificación	(D) SANTOS, RODRIGO MARTIN	INSTITUTO DE CIENCIAS E INGENIERIA DE LA COMPUTACION (ICIC) ; (CONICET - UNS)	OTORGADA
CROZES, TRINIDAD	MODELOS GENERATIVOS INTERPRETABLES PARA DISEÑO DE NOVO DE MOLÉCULAS BASADOS EN TÉCNICAS DE APRENDIZAJE PROFUNDO E INTELIGENCIA ARTIFICIAL EXPLICABLE	(D) PONZONI, IGNACIO / (CD) SOTO, AXEL JUAN	INSTITUTO DE CIENCIAS E INGENIERIA DE LA COMPUTACION (ICIC) ; (CONICET - UNS)	OTORGADA
MEZA, MARTIN BERNARDO	Representaciones Latentes Desenredadas para Modelos Generativos de Procesamiento de Audio	(D) FERRER, LUCIANA / (CD) RIERA, PABLO ERNESTO	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS DE LA COMPUTACION (ICC) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
NUÑEZ, GUSTAVO MARCELO	Inteligencia artificial como herramienta para la explotación de datos oceanográficos	(D) DELRIEUX, CLAUDIO AUGUSTO / (CD) LEWIS, MIRTHA NOEMI	CENTRO PARA EL ESTUDIO DE SISTEMAS MARINOS (CESIMAR - CENPAT)	OTORGADA
RUTSZTEIN ESTANGA, MICAELA PAULA	Representación cerebral de atributos del habla y su aplicación al desarrollo de interfaces cerebro- computadora.	(D) KAMIENKOWSKI, JUAN ESTEBAN / (CD) RUFINER, HUGO LEONARDO	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS DE LA COMPUTACION (ICC) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
RAMIREZ REYES, JONATHAN	Personalización de protocolos de negociación para la recomendación a grupos	(D) SCHIAFFINO, SILVIA NOEMI / (CD) MONTESERIN, ARIEL JOSÉ	INSTITUTO SUPERIOR DE INGENIERIA DEL SOFTWARE (ISISTAN) ; (CONICET - UNICEN)	OTORGADA
	FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ, ZUZEL IDALIA NOLASCO, FRANCO AGUSTÍN GONZÁLEZ ROMERO, DAINIER CROZES, TRINIDAD MEZA, MARTIN BERNARDO NUÑEZ, GUSTAVO MARCELO RUTSZTEIN ESTANGA, MICAELA PAULA	### ANTIN BERNARDO MAXIMILIANO ### Aprendizaje de representaciones para datos secuenciales con aplicaciones en bioinformática ### Detección, clasificación y seguimiento de blancos utilizando una red de sensores de radiofrecuencia. ### NOLASCO, FRANCO activita de Relaciones Metamórficas Expresivas para Testing Metamórfico Efectivo ### Automática de Relaciones Metamórficas Expresivas para Testing Metamórfico Efectivo ### Automática de Relaciones Metamórficas Expresivas para Testing Metamórfico Efectivo ### Automática de Relaciones Metamórfico Efectivo ### Automática de Relaciones Metamórficas Expresivas para Testing Metamórfico Efectivo ### Automática de Relaciones Metamórfico Efectivo ### Automática de Relaciones Metamórfico Efectivo ### Automática de Relaciones Metamórfico Efectivo ### Metamórfico Efectivo ### MODELOS GENERATIVOS INTERPRETABLES PARA DISEÑO DE NOVO DE MOLÉCULAS BASADOS EN TÉCNICAS DE APRENDIZAJE PROFUNDO E INTELIGENCIA ARTIFICIAL EXPLICABLE ### MODELOS GENERATIVOS INTERPRETABLES PARA DISEÑO DE NOVO DE MOLÉCULAS BASADOS EN TÉCNICAS DE APRENDIZAJE PROFUNDO E INTELIGENCIA ARTIFICIAL EXPLICABLE ### MEZA, MARTIN BERNARDO ### MEZA, MARTIN BERNARDO ### Representaciones Latentes Desenredadas para Modelos Generativos de Procesamiento de Audio ### MUÑA AUTOMÁTICA DE AUTOMÁT	ASAMIREZ REYES, Detección, clasificación y seguimiento de biancos secuenciales con aplicaciones para datos secuenciales con aplicaciones de radiofrecuencia. Detección, clasificación y seguimiento de biancos (D) GALIARZA, CECILIA GABRIELA Inferencia Automática de Relaciones Metamórficas (D) AGUIRRE, NAZARENO MATIAS Diseño y desarrollo de ecosistemas digitales para la loi Tognitiva. Las redes definidas por software como herramienta de planificación MODELOS GENERATIVOS INTERPRETABLES PARA DISEÑo DE NOVO DE MOLÉCULAS BASADOS EN TÉCNICAS DE APRENDIZALE PROFUNDO E INTELIGENCIA ARTIFICIAL EXPLICABLE MEZA, MARTIN Representaciones Latentes Desenredadas para Modelos Generativos de Procesamiento de Audio (CD) SOTO, AXEL JUAN (CD) SOTO, AXEL JUAN AUGUSTO / CD) LEWIS, MIRTHA NOEMI NUÑEZ, GUSTAVO Inteligencia artificial como herramienta para la explotación de datos oceanográficos (D) DELRIEUX, CLAUDIO AUGUSTO / CD) LEWIS, MIRTHA NOEMI (CD) RUFINER, HUGO LEONARDO (D) SCHAIFFINO, SILVIA NOEMI / CD) RAMIREZ REYES, Personalización de protocolos de negociación para la ROEMI / CD)	perpadiate de representaciones para datos secuenciales con aplicaciones en bioinformática secuenciales con aplicaciones en bioinformática SEGMANER, GEORGINA SERVAS E INTELIGENCIA COMPUTACIONAL SECUENCIA SEC





Doctorales - Temas Generales

KA4 -	KA4 - Informática y Comunicaciones					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION	
11	ROJAS HERNÁNDEZ, YOISEL LEOPOLDO	Dinámica de redes neuronales en mapas cognitivos: espacio y tiempo en robótica móvil	(D) FERNANDEZ LEON, JOSE ALBERTO / (CD) ACOSTA, GERARDO GABRIEL	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN FISICA E INGENIERIA DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (CIFICEN) ; (CIC - CONICET - UNICEN)	NO OTORGADA	
12	ARELLANO, FRANCO JAVIER	Modelos fundacionales modalidad-específicos para análisis de imágenes médicas	(D) ORLANDO, JOSÉ IGNACIO	LABORATORIO DE PLASMAS DENSOS MAGNETIZADOS (PLADEMA) ; (CNEA - CIC - UNICEN)	NO OTORGADA	
13	TSCHOPP, KATHERINE MILAGROS	Desarrollo de algoritmos de detección de intención de movimientos para interfaces cerebro computadoras de uso en neuro-rehabilitación	(D) ACEVEDO, RUBÉN CARLOS	LABORATORIO DE ING. EN REHABILITACIÓN E NVESTIGCS. NEUROMUSCULARES Y SENSORIALES (URINS) ; DEPARTAMENTO DE BIOINGENIERIA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS	NO OTORGADA	
14	FERNÁNDEZ LOBO, GONZALO MIGUEL JOAQUÍN	Implementación de Tecnologías basadas en FPGA para detecciónde coincidencias múltiples en entornos satelitales	(D) VIDELA, FABIAN ALFREDO / (CD) REBON, LORENA	CENTRO DE INVESTIGACIONES OPTICAS (CIOP) ; (CONICET - UNLP)	NO OTORGADA	
15	MARIN, FACUNDO GASTÓN	Integración de Aprendizaje Automatizado y Modelos Basados en Agentes para la Extracción de Conocimiento Causal en Sistemas Complejos	(D) MAGUITMAN, ANA GABRIELA / (CD) ROCHA, LUIS JORGE MATEUS SILVA	INSTITUTO DE CIENCIAS E INGENIERIA DE LA COMPUTACION (ICIC) ; (CONICET - UNS)	NO OTORGADA	
16	JOERIN, MARÍA EMILIA	Algoritmos robustos de estimación de fuentes neuro- musculares para mejorar la evaluación multimodal de alteraciones motoras en pacientes con neuropatologías	(D) RAVERA, EMILIANO PABLO / (CD) SPIES, RUBEN DANIEL	INSTITUTO DE MATEMATICA APLICADA DEL LITORAL "DRA. ELEONOR HARBOURE" (IMAL) ; (CONICET - UNL)	NO OTORGADA	
17	SCHITTER, TOMÁS JOSÉ	Lidiando con la incertidumbre: conocimiento, grafos con datos, y modelos epistémicos probabilísticos	(D) ABRIOLA, SERGIO ALEJANDRO	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS DE LA COMPUTACION (ICC) ; (CONICET - UBA)	NO OTORGADA	
18	SANTAMARIA, BELEN	Modelos algorítmicos basados en información de dispositivos móviles para el análisis de medidas de riesgo de contagio y estrategias de prevención de enfermedades respiratorias.	(D) FINOCHIETTO, JORGE MANUEL / (CD) QUIROGA, RODRIGO	INSTITUTO DE ESTUDIOS AVANZADOS EN INGENIERIA Y TECNOLOGIA (IDIT) ; (CONICET - UNC)	NO OTORGADA	
19	GRAUS, NICOLE	Collares Aritméticos	(D) BECHER, VERONICA ANDREA	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS DE LA COMPUTACION (ICC) ; (CONICET - UBA)	NO OTORGADA	
20	COLETTO GALLEGO, DANILO AGUSTÍN	Redes de datos aplicadas al monitoreo ambiental: Optimización de Recursos	(D) EGGLY, GABRIEL MARTIN / (CD) SANTOS, RODRIGO MARTIN	INSTITUTO DE CIENCIAS E INGENIERIA DE LA COMPUTACION (ICIC) ; (CONICET - UNS)	NO OTORGADA	





Doctorales - Temas Generales

KA4 - Informática y Comunicaciones								
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION			
21	SAK, ALEKSANDR	digitales en tiempo real	ΜΔGΙΙΙΤΜΔΝ ΔΝΔ	INSTITUTO DE CIENCIAS E INGENIERIA DE LA COMPUTACION (ICIC) ; (CONICET - UNS)	NO OTORGADA			
22	GANDOLFO, MATIAS EMILIANO	Revision y dinamica de argumentos en sistemas multi-	IAVIER / (CD) TAMARGO	INSTITUTO DE CIENCIAS E INGENIERIA DE LA COMPUTACION (ICIC) ; (CONICET - UNS)	NO OTORGADA			
23	TAGLIATORI ROMERO, DELFINA MARIANA	inteligencia artificial para el análisis de actividad	MARCELO / (CD) MARTÍNEZ. CÉSAR	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN SEÑALES, SISTEMAS E INTELIGENCIA COMPUTACIONAL (SINC(I)) ; (CONICET - UNL)	NO OTORGADA			