

Doctorales - Temas Generales

Las solicitudes marcadas en color amarillo corresponden a las regiones geográficas y áreas temáticas consideradas prioritarias de acuerdo a la matriz publicada en la presente convocatoria.

KA4 - Informática y Comunicaciones				
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO
1	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)
2	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)
3	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)
4	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
5	GONZÁLEZ ROMERO, DAINIER	Diseño y desarrollo de ecosistemas digitales para la IoT 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)
6	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)
7	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)
8	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)

Doctorales - Temas Generales

Las solicitudes marcadas en color amarillo corresponden a las regiones geográficas y áreas temáticas consideradas prioritarias de acuerdo a la matriz publicada en la presente convocatoria.

KA4 - Informática y Comunicaciones				
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO
9	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)
10	RAMIREZ REYES, JONATHAN	Personalización de protocolos de negociación para la recomendación a grupos	(D) SCHIAFFINO, SILVIA NOEMI / (CD) MONTERSERIN, ARIEL JOSÉ	INSTITUTO SUPERIOR DE INGENIERIA DEL SOFTWARE (ISISTAN) ; (CONICET - UNICEN)
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)
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)
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 INVESTIG. NEUROMUSCULARES Y SENSORIALES (LIRINS) ; DEPARTAMENTO DE BIOINGENIERIA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS
14	FERNÁNDEZ LOBO, GONZALO MIGUEL JOAQUÍN	Implementación de Tecnologías basadas en FPGA para detección de coincidencias múltiples en entornos satelitales	(D) VIDELA, FABIAN ALFREDO / (CD) REBON, LORENA	CENTRO DE INVESTIGACIONES OPTICAS (CIOP) ; (CONICET - UNLP)
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)
16	JOERIN, MARÍA EMILIA	Algoritmos robustos de estimación de fuentes neuromusculares 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)

Doctorales - Temas Generales

Las solicitudes marcadas en color amarillo corresponden a las regiones geográficas y áreas temáticas consideradas prioritarias de acuerdo a la matriz publicada en la presente convocatoria.

KA4 - Informática y Comunicaciones				
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO
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)
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)
19	GRAUS, NICOLE	Collares Aritméticos	(D) BECHER, VERONICA ANDREA	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS DE LA COMPUTACION (ICC) ; (CONICET - UBA)
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)
21	SAK, ALEKSANDR	Detección de eventos e historias sobre noticias digitales en tiempo real	(D) SOTO, AXEL JUAN / (CD) MAGUITMAN, ANA GABRIELA	INSTITUTO DE CIENCIAS E INGENIERIA DE LA COMPUTACION (ICIC) ; (CONICET - UNS)
22	GANDOLFO, MATIAS EMILIANO	Revisión y dinámica de argumentos en sistemas multi-agente	(D) GARCIA, ALEJANDRO JAVIER / (CD) TAMARGO, LUCIANO HECTOR	INSTITUTO DE CIENCIAS E INGENIERIA DE LA COMPUTACION (ICIC) ; (CONICET - UNS)
23	TAGLIATORI ROMERO, DELFINA MARIANA	Generación de modelos computacionales basados en inteligencia artificial para el análisis de actividad cognitiva con aplicaciones en neurorrehabilitación	(D) ALBORNOZ, ENRIQUE MARCELO / (CD) MARTÍNEZ, CÉSAR ERNESTO	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN SEÑALES, SISTEMAS E INTELIGENCIA COMPUTACIONAL (SINC(I)) ; (CONICET - UNL)