

KA4 - Informática y Comunicaciones					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
1	<b>GALVÁN, CATALINA MARÍA</b>	Modelos de aprendizaje profundo robustos y neurofisiológicamente plausibles para interfaces cerebro-computadora rehabilitativas	(D) PETERSON, VICTORIA/ (CD) MILONE, DIEGO HUMBERTO	INSTITUTO DE MATEMATICA APLICADA DEL LITORAL "DRA. ELEONOR HARBOURE" (IMAL) ; (CONICET - UNL)	<b>OTORGADA</b>
2	<b>GODOY, JAVIER IGNACIO</b>	Marco avanzado de análisis para migración segura y progresiva de plataformas heredadas (legacy) hacia arquitecturas más modernas	(D) GARBERVETSKY, DIEGO DAVID/ (CD) UCHITEL, SEBASTIAN	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS DE LA COMPUTACION (ICC) ; (CONICET - UBA)	<b>OTORGADA</b>
3	<b>BERGONZI, MARIANA</b>	Simulación Basada en Cuantificación con Aplicación en Sistemas Biológicos	(D) KOFMAN, ERNESTO JAVIER/ (CD) ARONNA PENZA, MARIA SOLEDAD	CENTRO INTERNACIONAL FRANCO ARGENTINO DE CIENCIAS DE LA INFORMACION Y DE SISTEMAS (CIFASIS) ; (CONICET - UNR)	<b>OTORGADA</b>
4	<b>HENN, SANTIAGO MARTÍN</b>	Modelos de Optimización Multiobjetivo para Redes Direct-to-Satellite NB-IoT en Constelaciones LEO/VLEO orientadas al Monitoreo Estratégico del Territorio Argentino.	(D) FINOCHIETTO, JORGE MANUEL	LABORATORIO DE COMUNICACIONES DIGITALES ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	<b>OTORGADA</b>
5	<b>SCHMIDT, FEDERICO MARTÍN</b>	Argumentación computacional a partir de lenguaje natural utilizando herramientas de aprendizaje automático	(D) GARCIA, ALEJANDRO JAVIER/ (CD) GOTTIFREDI, SEBASTIAN	INSTITUTO DE CIENCIAS E INGENIERIA DE LA COMPUTACION (IIC) ; (CONICET - UNS)	<b>OTORGADA</b>
6	<b>ROJAS, MATIAS GABRIEL</b>	Generación y evaluación de ligandos para la proteína p53 en regímenes de datos limitados mediante metaheurísticas multiobjetivo y deep learning	(D) VIDAL, PABLO JAVIER/ (CD) BUSTOS, DIEGO MARTIN	INSTITUTO INTERDISCIPLINARIO DE CIENCIAS BASICAS (ICB) ; (CONICET - UNCU)	<b>OTORGADA</b>
7	<b>RODRIGUEZ MURUA, SOFIA</b>	Modelos Transformer aplicados a transcriptómica para diagnóstico de Esclerosis Múltiple	(D) FAREZ, MAURICIO FRANCO	INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS (INEU) ; (CONICET - FLENI)	<b>OTORGADA</b>
8	<b>ORBE LEIVA, DIEGO SEBASTIAN</b>	Sistemas de comunicación con enthymemes para agentes inteligentes en entornos virtuales e interactivos.	(D) GARCIA, ALEJANDRO JAVIER/ (CD) GOTTIFREDI, SEBASTIAN	INSTITUTO DE CIENCIAS E INGENIERIA DE LA COMPUTACION (IIC) ; (CONICET - UNS)	<b>OTORGADA</b>
9	<b>SOTO, YAMIL OSVALDO OMAR</b>	Razonamiento argumentativo en sistemas multiagente basados en grandes modelos de lenguaje	(D) SIMARI, GERARDO/ (CD) MARTINEZ, MARIA VANINA	INSTITUTO DE CIENCIAS E INGENIERIA DE LA COMPUTACION (IIC) ; (CONICET - UNS)	<b>OTORGADA</b>
10	<b>BORZONE, EUGENIO</b>	Arquitecturas híbridas y explicables basadas en inteligencia artificial para la estimación del dolor neonatal a partir de datos multimodales	(D) RUFINER, HUGO LEONARDO/ (CD) LIÓ, PIETRO	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN SEÑALES, SISTEMAS E INTELIGENCIA COMPUTACIONAL (SINC(I)) ; (CONICET - UNL)	<b>OTORGADA</b>
11	<b>TOLEDO MARGALEF, PABLO ADRIAN</b>	Modelos de IA para el análisis de la asociación entre determinantes genéticos y no genéticos de los rasgos faciales	(D) GONZALEZ-JOSE, ROLANDO/ (CD) DELRIEUX, CLAUDIO AUGUSTO	INSTITUTO PATAGONICO DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANAS "DRA. MARÍA FLORENCIA DEL CASTILLO BERNAL" (IPCSH - CENPAT)	<b>OTORGADA</b>
12	<b>SALLABERRY, IGNACIO</b>	Aprendizaje profundo en régimen caótico y aspectos temporales del control motor	(D) LAJE, RODRIGO/ (CD) FERNANDEZ SLEZAK, DIEGO	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS DE LA COMPUTACION (ICC) ; (CONICET - UBA)	<b>NO OTORGADA</b>

KA4 - Informática y Comunicaciones					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
13	<b>BORTOLOTTO, MARIO LUCIANO</b>	Simulación eficiente de sistemas conmutados de electrónica de potencia.	(D) MIGONI, GUSTAVO ANDRES	CENTRO INTERNACIONAL FRANCO ARGENTINO DE CIENCIAS DE LA INFORMACION Y DE SISTEMAS (CIFASIS) ; (CONICET - UNR)	<b>NO OTORGADA</b>
14	<b>ZIGARÁN, GONZALO JAVIER</b>	Lógicas Modales Dinámicas sobre Información Imperfecta	(D) FERVARI, RAUL ALBERTO	SECCION CS.DE LA COMPUTACION ; FACULTAD DE MATEMATICA, ASTRONOMIA Y FISICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	<b>NO OTORGADA</b>