

**KA4 - Informática y Comunicaciones**

| ORDEN | POSTULANTE                             | TEMA DE INVESTIGACION  | DIRECTOR / CODIRECTOR   | LUGAR DE TRABAJO  | DECISION |
|-------|--|--|---|---|----------|
| 1     | <b>GARÍ NÚÑEZ, YISEL</b>               | APRENDIZAJE PROFUNDO POR REFUERZO PARA EL AUTOESCALADO DE WORKFLOWS CIENTÍFICOS EN CLOUD   | (D)MATEOS DIAZ, CRISTIAN MAXIMILIANO (CD) PACINI NAUMOVICH, ELINA ROCÍO | INSTITUTO P/LAS TEC.DE LA INFORMACION Y L/COMUNICACIONE (ITIC) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO             | OTORGADA |
| 2     | <b>MARTÍNEZ RAU, LUCIANO SEBASTIÁN</b> | SISTEMA AVANZADO DE ANÁLISIS DEL COMPORTAMIENTO ALIMENTARIO DE RUMIANTES PARA GANADERÍA DE PRECISIÓN                                     | (D)GIOVANINI, LEONARDO LUIS   | INSTITUTO DE INVESTIGACION EN SEÑALES, SISTEMAS E INTELIGENCIA COMPUTACIONAL (SINC(I)) ; (CONICET - UNL)  | OTORGADA |
| 3     | <b>NIETO, NICOLÁS</b>                  | MÉTODOS DE TRANSPORTE ÓPTIMO PARA ADAPTACIÓN DE DOMINIO APLICADOS A INTERFACES CEREBRO-COMPUTADORA EN PARADIGMAS RELACIONADOS AL HABLA   | (D)SPIES, RUBEN DANIEL (CD) MILONE, DIEGO HUMBERTO                      | INSTITUTO DE MATEMATICA APLICADA DEL LITORAL (IMAL) ; (CONICET - UNL)                                     | OTORGADA |
| 4     | <b>SAAVEDRA, ZENON</b>                 | RADAR SOBRE HORIZONTE COGNITIVO CON APLICACIONES DE TÉCNICAS DE MACHINE LEARNING   | (D)CABRERA, MIGUEL ANGEL (CD) ELIAS, ANA GEORGINA                       | LABORATORIO DE TELECOMUNICACIONES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN | OTORGADA |
| 5     | <b>LEIVA, MARIO ALEJANDRO</b>          | TÉCNICAS DE APROXIMACIÓN EN ARGUMENTACIÓN ESTRUCTURADA PROBABILÍSTICA CON APLICACIÓN A CIBERSEGURIDAD                                    | (D)SIMARI, GERARDO (CD) FALAPPA, MARCELO ALEJANDRO                      | INSTITUTO DE CIENCIAS E INGENIERIA DE LA COMPUTACION (ICIC) ; (CONICET - UNS)                             | OTORGADA |
| 6     | <b>RAAD, JONATHAN</b>                  | APRENDIZAJE PROFUNDO Y DE EXTREMO A EXTREMO PARA PREDICCIÓN DE LA ESTRUCTURA DE SECUENCIAS LARGAS EN BIOINFORMÁTICA                      | (D)STEGMAYER, GEORGINA (CD) MILONE, DIEGO HUMBERTO                      | INSTITUTO DE INVESTIGACION EN SEÑALES, SISTEMAS E INTELIGENCIA COMPUTACIONAL (SINC(I)) ; (CONICET - UNL)  | OTORGADA |
| 7     | <b>KRÖHLING, DAN EZEQUIEL</b>          | NEGOCIACIÓN AUTOMATIZADA USANDO APRENDIZAJE POR REFUERZOS CON REPRESENTACIONES PROFUNDAS APLICADA A MERCADOS DE PROSUMIDORES ENERGÉTICOS | (D)MARTINEZ, ERNESTO CARLOS (CD) CHIOTTI, OMAR JUAN ALFREDO             | INSTITUTO DE DESARROLLO Y DISEÑO (INGAR) ; (CONICET - UTN)  | OTORGADA |
| 8     | <b>SÁNCHEZ, IGNACIO JULIÁN RODOLFO</b> | CONTROL PREDICTIVO HÍBRIDO APLICADO A SISTEMAS BIOMÉDICOS  | (D)GONZÁLEZ, ALEJANDRO HERNÁN (CD) FERRAMOSCA, ANTONIO                  | INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA LA INDUSTRIA QUÍMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL)                   | OTORGADA |

**KA4 - Informática y Comunicaciones**

| ORDEN | POSTULANTE                       | TEMA DE INVESTIGACION   | DIRECTOR / CODIRECTOR                                    | LUGAR DE TRABAJO  | DECISION |
|-------|----------------------------------|---|--|---|----------|
| 9     | <b>BUDAN, PAOLA DANIELA</b>      | FORMALISMOS COMPUTACIONALES DE REPRESENTACIÓN BASADOS EN SIMILITUD ARGUMENTAL PARA CARACTERIZAR EL COMPORTAMIENTO DE LAS COMUNIDADES                              | (D)SIMARI, GERARDO (CD) MARTINEZ, MARIA VANINA           | INSTITUTO DE CIENCIAS E INGENIERIA DE LA COMPUTACION (ICIC) ; (CONICET - UNS)   | OTORGADA |
| 10    | <b>MASSIRIS, MANLIO</b>          | INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y VISIÓN POR COMPUTADORA PARA LA SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO 4.0  | (D)DELRIEUX, CLAUDIO AUGUSTO (CD) VITALE, ALEJANDRO JOSÉ | DEPARTAMENTO DE INGENIERIA ELECTRICA Y DE COMPUTADORAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR   | OTORGADA |
| 11    | <b>LESCANO, GERMÁN EZEQUIEL</b>  | AGENTES CONVERSACIONALES AFECTIVOS: APLICACIÓN DE TÉCNICAS DE DEEP LEARNING PARA INCORPORAR EMOCIONES Y PERSONALIDAD EN EL PROCESO DE GENERACIÓN DE INTERACCIONES | (D)COSTAGUTA, ROSANNA NIEVES (CD) RODRIGUEZ, JUAN MANUEL | INSTITUTO DE INVESTIGACION EN INFORMATICA Y SISTEMAS DE INFORMACION (IISI) ; FACULTAD DE CS.EXACTAS Y TECNOLOGIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO | OTORGADA |
| 12    | <b>LANDFRIED, GUSTAVO ANDRÉS</b> | MÉTODOS EFICIENTES DE INFERENCIA BAYESIANA PARA LA FORMALIZACIÓN Y EVALUACIÓN DE MODELOS CAUSALES EN CIENCIAS SOCIALES.   | (D)MOCKOS, ESTEBAN EDUARDO                               | CENTRO DE SIMULACION COMPUTACIONAL PARA APLICACIONES TECNOLOGICAS (CSC)   | OTORGADA |