



Red de Científicos Argentinos en Italia

Diego L. Gonzalez

Coordinador Científico, Red de Científicos Argentinos en Italia, RCAI

Istituto per la Microelettronica e i Microsistemi, IMM-CNR, I-40129, Bologna

Dipartimento di Statistica, Università di Bologna, I-40126, Bologna



Definición

■ La RCAI es una agrupación de investigadores, científicos, tecnólogos y profesionales argentinos altamente calificados residentes en Italia.

Se ha constituido formalmente el 28 de octubre de 2014 dentro del marco del Programa RAICES del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación.

Dicho programa ha sido declarado como Política de Estado por la Ley 26.421.

■

Objetivos

- Desarrollar redes de vinculación entre investigadores argentinos residentes en el exterior con investigadores e instituciones en Argentina;
- Difundir las actividades científicas y tecnológicas argentinas en el exterior;
- Mejorar la calidad y disponibilidad de la información acerca de los investigadores y profesionales argentinos altamente capacitados que residen en el exterior;
- Integrar a los investigadores argentinos residentes en el exterior en las actividades de investigación científica, desarrollo tecnológico e innovación promovidas por el Gobierno de la República Argentina y sus Instituciones.
- Facilitar el retorno al país de aquellos investigadores, tecnólogos y profesionales altamente capacitados que deseen reintegrarse y continuar su actividad profesional en instituciones de la República Argentina;
- Involucrar al sector productivo del país, fundaciones y ONG en las acciones del Programa.

Organización

COMISION	COORDINADOR
I Ciencias Exactas y naturales	José G. Lorenzana
II Ciencias Sociales y Humanidades	Marisa Martínez Pérsico
III Ciencias Biológicas y de la Salud	Beti Piotto
IV Ciencias Agrarias, Ingeniería y de Materiales	Ulises G. Miranda
Area de Actividades Multidisciplinarias	Francisco E. Baralle
Coordinador Científico	Diego L. Gonzalez
Secretario General	Mariana Gallo
Representante Embajada en la RCAI	Carlos Sebastián Rosales

La RCAI está subdividida en 4 comisiones análogas a las del CONICET más una comisión multidisciplinar que tiene el objetivo de facilitar la colaboración transversal. Las comisiones están coordinadas por un coordinador científico y un secretario. Miembros del CAPICCyTE.

Comision 01:

En esta gran área del conocimiento conviven disciplinas diversas como matemática, astronomía o computación, entre otras:

•Ciencias de la Tierra, del Agua y de la Atmósfera, Matemática, Física, Astronomía, Química

MIEMBROS (24)

ARGÜELLES, Carlos R.	GARCÍA, Nicolás A.	PLASENCIA LINARES, M. P.
BERNARDINI, César A.	GONZALEZ, Diego L.	SITZ, Lina E.
BRAUNSTEIN, Alfredo	IGLESIAS, Matías	TERUGGI, Liliana B.
CARACCIOLO, Carlos	KENNY, José M.	
CARRANZA, María L.	KIEVSKY, Alejandro	
CARCIONE, José M.	LENZI, Silvia M.	
FERRAGUT, Rafael O.	LORENZANA, José	
FERNÁNDEZ, Jorge E.	MELON FUKSMAN, J.	
FERRERO, Ezequiel	NAPOLI, Daniel R.	
FUNES, José Gabriel	NAUMANN, Gustavo	

Comision 02:

El área de las ciencias sociales y humanas ofrece una amplia gama de disciplinas como derecho, lingüística, psicología, ciencias de la educación, antropología, arqueología, geografía, sociología, economía, entre otras.

MIEMBROS (20)

AIOLFO, Rosana
AMMENDOLA, Clementina
BALSAS, María Soledad
BENVENUTO, Mario
CARRANZA, Patricia
ESBORRAZ, David F.
FABIANI, Adriana
LEONE, Francesco G.
LINDEMANN, Tomás
MARTÍNEZ PÉRSICO, Marisa

NIELSEN, Axel
NORTON, Laura
PATAT, Alejandro
PEREYRA CARDINI, Carlos A.
PORTA, Adriana M.
RAVENNA, Eleonora
RIVERA BAIOCCHI, Reynaldo G.
ROLDAN, Verónica
SAN PEDRO, Jorgelina E.
TOGNONATO, Claudio

Comision 03:

Las disciplinas que integran esta gran área son de vital importancia para el mejoramiento de la calidad de vida de la sociedad y han adquirido una gran relevancia por su producción científica. Disciplinas: Ciencias Médicas, Biología, Bioquímica y Biología Molecular, Veterinaria

MIEMBROS (12)

ACOSTA, Alicia T. R.
BARALLE, Francisco E.
BURRONE, Oscar R.
FONTANA, Cecilia A.
GALLO, Mariana
MONACO, Hugo L.
MONTT GUEVARA, Magdalena
NOGUERA, Nélica I.

PIOTTO, Betti
SANTORI, Isabel
VARA MESSLER, Marianela
VERNA, Andrea E.

Comision 04:

Esta área comprende principalmente desarrollos de investigación aplicada pero también, aunque en menor medida, desarrollo experimental e investigación básica vinculada con problemas tecnológicos.

Disciplinas: Ciencias Agrarias, Ingeniería Civil, Mecánica, Eléctrica e Ingenierías Relacionadas, Hábitat, Ciencias Ambientales y Sustentabilidad, Informática y Comunicaciones, Ingeniería de Procesos, Productos Industriales y Biotecnología, Desarrollo Tecnológico y Social y Proyectos Complejos

MIEMBROS (13)

BARBERIS, Walter

BASILE, Silvana

BERTOLDI, Sergio H.

BIANCHI, Juan H.

BOCCACCINI, Dino

COVAZZI HARRIAGUE, Sandra A.

GIORDANI, Edgardo

MIRANDA, Ulises G.

OMAR, Yamila

PAGANO, Marcela C.

ROMERO, Maximiliano

SALINAS DARROUX, Agostina

VIETTI, Guillermo C.

Mapa de las Colaboraciones



Map of Argentina and Italy with Provinces - Single Color by FreeVectorMap.com

Maximiliano Romero y Ulises Miranda

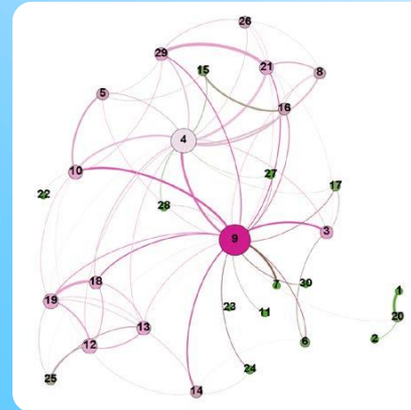
Propuesta para desarrollar un sistema y metodología para representar los datos de estado de colaboraciones de red.

La relevación de estado de interacción de nuestros científicos y técnicos especializados en el exterior es la base para descubrir el estado **real** de colaboración y las oportunidades de desarrollo en el futuro inmediato.

Otros indicadores generados por éste sistema (con un desarrollo más profundizado) permitirían relevar el estado de inversiones y las dimensiones económicas de flujos.

Los nodos de colaboración permiten identificar relaciones potenciales o ámbitos de oportunidad para desarrollar políticas eficaces de refuerzo en las interacciones de red.

El **procedimiento** previsto incluye:



RECOLECCION

ANALISIS

CONFIGURACION

INVOLUCRACION DE RED

ACCESO DE RED

ACTUALIZACION

Coordinación de
la cuarta
Comisión

La presente propuesta se podrá soportar con actividades de censo estructurado, metodología de administración de datos y la involucración de los miembros de las redes R.C.A en el exterior.

Otras Actividades

Desde el inicio se ha considerado el tema de la comunicación y del conocimiento mutuo como un eje cardinal para la potenciación de la red.

- La red nace con poco más de 20 integrantes y hoy cuenta con más de 60
- A principios del 2016 se realiza un primer encuentro en Ferrara para mejorar el conocimiento mutuo y en Diciembre del 2016 se realiza la primera Conferencia Científica de la RCAI en la sede del CNR de Bologna con alrededor de 20 presentaciones y conexión via Skype con representantes del MinCyT en Argentina y con el actual Agregado Científico de la Embajada de Italia y miembro fundador de la RCAI, José Kenny.
- Así se llega a la primera renovación de autoridades en mayo de este año. Nuevas iniciativas se están promoviendo para potenciar la red, para potenciar el diálogo con otras redes de argentinos en el exterior y para incrementar las posibilidades de que los miembros de la RCAI puedan participar a proyectos conjuntos con la Argentina. La Jornada de hoy es un ejemplo que nace sobre esta idea, mostrar ejemplos de colaboraciones bilaterales exitosas que se han establecido con la Argentina para que puedan servir de modelo en nuevas propuestas.

Otras Actividades

- La RCAI mantiene una página web con una gran vitalidad que se utiliza también para comunicar rápidamente las novedades relevantes en relación a la comunidad de la RCAI
- La RCAI mantiene también una newsletter (Nicolás García, María Soledad Balsas) que se está tratando de gestionar a nivel europeo, es decir, con la colaboración de otras redes europeas como la francesa y la alemana, que junto con la nuestra son las únicas reconocidas por el MinCyT argentino.
- Reunión en la Embajada Argentina con el Lic. M. Jordán, Director Nacional de Cooperación e Integración Institucional del MinCyT (descripción de las líneas especiales, destinadas a investigadores en el marco de RAICES)
- Distintas iniciativas de la Comisión II, por ejemplo, se destaca este año con el anuncio de la convocatoria del coloquio internacional 1927-2017 herencias-balances traducciones y relecturas de la vanguardia internacional a 90 años de la clausura del periódico Martín Fierro, roma 19-20 Septiembre 2017.

Otras Actividades

- En relación a las redes europeas, era nuestra intención aprovechar esta oportunidad para dialogar con los representantes de la redes Francesa y Alemana. Por distintos motivos esto no se pudo concretar pero ambas redes han querido estar presentes transmitiendo un mensaje a los colegas que trabajan en Italia

Saludo del Coordinador Científico de la red Francesa de Investigadores Argentinos, Fernando Guerrieri

Saludo de la Coordinadora de la red Alemana de Investigadores Argentinos, Claudia Tomadoni



RCAI

Red de Científicos Argentinos en Italia

GRACIAS POR LA ATENCION !!!

<http://www.rcai.it>

info@rcai.it