

El Comité Evaluador Ad-Hoc de esta convocatoria está integrado por 5 reconocidos especialistas, uno por cada agencia financiadora y uno designado por todas las agencias en común acuerdo:

INTEGRANTE	DESIGNACIÓN
Javier Barreiro	ANII
Agma Traina	FAPESP
Jorge Adrián Sánchez	CONICET
Guillermo Moncecchi	IDRC
Fabrizio Scrollini	Común acuerdo

Javier Barreiro es Ingeniero en Computación egresado de la Universidad de la República de Uruguay y Project Management Professional (PMP) del Project Management Institute (PMI). También cuenta con estudios de posgrado en Gestión de Tecnologías e Innovación. En lo académico, es docente de Ingeniería de Software en la Universidad de la República y en la Universidad de Montevideo, así como tutor y evaluador de proyectos de fin de carrera.

Ex CTO de Agesic, responsable de la implementación de diferentes iniciativas a nivel de país, como la Estrategia de Inteligencia Artificial para el Gobierno Digital y la Política de datos públicos para la transformación digital, entre otros.

Miembro de varios grupos de trabajo de OCDE: Sector público basado en datos, Adquisición de TIC, Tecnologías emergentes, como así del grupo de expertos y asesores de Blockchain (Blockchain Expert Policy Advisory Board (BEPAB)).

Miembro del Grupo de Expertos de fAIrLAC, una iniciativa del Banco Interamericano de Desarrollo que busca asegurar una adopción ética y responsable de la Inteligencia Artificial en América Latina.

Vicepresidente de DAMA Uruguay, capítulo local de DAMA International.

Consultor Sr. en Transformación Digital, participando de proyectos y publicaciones para BID, Red Gealc y CEPAL, GovTechHub, entre otros.

Actualmente se desempeña como CEO de "IUGO - Software and Design Studio", empresa uruguaya de desarrollo de software la cual ejecuta proyectos desafiantes para la región y el mundo.

Agma J. Machado Traina is a Full Professor with the Department of Computer Science of the Mathematics and Computer Science Institute - University of São Paulo (ICMC-USP) since 2008. She holds a Bachelor degree in Computer Science from the ICMC-USP (1983), a Master degree in Computer Science and Computational Mathematics from the ICMC-USP (1987), and a PhD in Computational Applied Physics from the IFQSC-USP (1991). She also spent a sabbatical leave as a visiting researcher at the Computer Science Department of the Carnegie Mellon University (1998-2000) working on Multimedia Databases.

She participated in and coordinated several national and international projects, integrating multidisciplinary teams of researchers and students. She has published more than 260 papers in

selective journals and conferences, where she has received several awards for best paper, as well as mentored more than 50 graduate students. She participates in several editorial committees of journals and steering committees of conferences in her field.

Her research interests include indexing and retrieval of complex data by content, similarity queries, data visualization, visual data mining, as well as image and video processing. Agma has been working in the integration of the results of her research lines with applications for the areas of medicine and agro-climatology, aimed at the development of applied computational systems.

Jorge Adrián Sánchez is a research scientist at CONICET since 2015. He holds an Engineering degree from the National Technological University (UTN, 2006) and a Doctorate on Engineering Sciences from the National University at Córdoba (UNC, 2012). He has served as professor at FaMAF-UNC and a member of the academic committee of the Diploma in Data Science, Machine Learning and its Applications at FaMAF-UNC. From 2018 to 2020 he served as Head of Research at DeepVision Argentina Inc. In 2019 he was recipient of the Koenderink Prize, an award that recognizes fundamental contributions in computer vision.

His interests lie in the intersection of computer vision and applied machine learning. He is currently devoted to the study of methods that leverage different information modalities to infer useful patterns from visual data.

Guillermo Moncecchi es docente e investigador en Procesamiento de Lenguaje Natural y Aprendizaje Automático en la Universidad de la República. Recibió un Doctorado en Informática por UDELAR y un Doctorado en Ciencias del Lenguaje de la Universidad Paris Ouest, Francia. Ha participado en varios proyectos internacionales y publicado artículos en sus áreas de investigación. Entre 2015 y 2020 fue primero Viceministro, y luego Ministro de Industria, Energía y Minería del Uruguay. Desde esta posición, promovió activamente la definición y ejecución en Uruguay de políticas relacionadas con el desarrollo industrial, la diversificación de la matriz energética, las telecomunicaciones y el apoyo a micro, pequeñas y medianas empresas. Fue uno de los impulsores principales de la agenda de Ciencia de Datos en el gobierno uruguayo, en el marco de la estrategia Transforma Uruguay, junto con otras líneas y sectores vinculados especialmente a la investigación, la innovación, y el conocimiento. En su actuación previa como Jefe de Desarrollo en la Intendencia de Montevideo, fue uno de los primeros en impulsar la apertura de datos y servicios en el gobierno.

Fabrizio Scrollini is the Executive Director of ILDA, a latinamerican organization exploring the use of data for development. Fabrizio is an advisor to the International Open Data Charter and the Open Data for Development Network (OD4D). Fabrizio holds a PhD in Government from the London School of Economics and Political Science (LSE).