

## Comité Organizador Local ~ LIADA 2017, Tigre



### **Viviana Bianchi**

Coordinadora Argentina del Área de Enseñanza y Divulgación de la Astronomía de la Liga Iberoamericana de Astronomía - SEDA - LIADA. Coordinadora de la capacitación Family Astro en Argentina. Miembro del Dark Skies Awareness . <http://www.darkskiesawareness.org/task-group.php>. Organizadora del mapeo de Contaminación Lumínica de Argentina <http://www.sigmaoctantis.com.ar/mapacluminica/index.php>. Colaboradora PIO (Public Information & Outreach) del Observatorio Gemini Sur <http://www.gemini.edu/viaje> (2007-2015). Desde 2006 es Coordinadora junto al Dr. Alejandro Gangui del Concurso Literario Juvenil “La Ciencia en los Cuentos”, convocado por IAFE – UBA – CONICET y Asociación Civil Ciencia Hoy. Curso de posgrado en Didáctica de la Astronomía, Centro de Formación e Investigación en Enseñanza de las Ciencias (CEFIEC / FCEyN - UBA) <http://cms.iafe.uba.ar/gangui/didaastro/posgrado/>. Miembro del Ateneo del Encuentro, Instituto de Ciencias y Tecnologías. Socia fundadora del Grupo Astronómico Don Torcuato. Vive en Don Torcuato, Buenos Aires.



### **Norma Racchiusa**

Profesora de EnDiAs del Taller de Astronomía para Niños desde 2014. Docente desde 2008 Integrante del Equipo de Docencia, Investigación y Educación de EnDiAs (Asociación EnDiAs, Enseñanza y Divulgación de la Astronomía [www.endias.com.ar](http://www.endias.com.ar)). Directora EGB del Concurso 1989-1990. Directora Instituto Gral. Don José de San Martín, Moreno, de 1991 a 2006. Capacitadora Docente del Proyecto “Los Fenómenos Físicos y la Energía”, CEM 1, José Manuel García, Gral. Roca, Río Negro (2009). Trabajos y posters “Historia del catálogo de objetos de cielo profundo de Charles Messier: Su aplicación en el aula”, III Simpósio Nacional de Educação em Astronomia SNEA, Curitiba, Brasil (2014). “El Arte y La Astronomía”, presentado en el Encuentro Anual de la Asociación Amigos de la Astronomía, Mar Del Plata

(2012). Autora del cuento “Plutón el Desterrado”, presentado como teatro de títeres en “Bibliomóvil 2012”, Proyecto de Bibliotecas Populares Argentinas, Plaza de San Miguel, Argentina. “El Arte y La Astronomía” Proyecto conjunto con Biblioteca Municipal Domingo Faustino Sarmiento de San Miguel (Directora Cristina M. V. de Romero Victorica) y el Circulo Bellas Artes de San Miguel (Presidenta María Angélica Alexander) (2011). Vive en Ciudad Autónoma de Buenos Aires



### **Julio Guerrieri**

Periodista científico en temas de Ciencia en general y en Astronomía en particular. Trabajó en la Agencia de Noticias DYN, escribió en semanario LA MAGA, Diario LA RAZON, Revista NOTICIAS y fue colaborador de la Sección de Astronomía de la Revista DESCUBRIR por dos años. Estudió en APTRA, (Asociación de Periodistas de la Televisión y Radiofonía Argentinas), donde perfeccionó su estilo. Ha dado charlas y dictado talleres y cursos desde 1989 en distintos establecimientos educativos y centros culturales en todo el país. Ha sido asesor en obras de texto para la enseñanza docente. Creador en 1996 de "EL TERCER PLANETA" primer programa de Astronomía y Divulgación Científica de la radiofonía argentina. Premio "RATELCO 1997. Colaborador en distintos

programas de radio y TV como consultor en Ciencia.



### **Claudio Martínez**

Profesor de Matemática. Coordinación de actividades de Astroturismo con la Secretaria de Turismo de San Antonio de Areco y Tornquist. Director del Observatorio Astronómico G. Spagnuolo, San Fernando – Buenos Aires. Asociado a Magazine de Ciencia. (Entrevistas a personajes relevantes de la ciencia profesional argentina). Profesor de Astroturismo del Centro Cultural Ricardo Rojas. UBA (2012 - 2015). Aprobación del apoyo de la IAU (listwish) al proyecto de Coordinación del Astro Turismo en Argentina Profesional (TAP) (2014). Director del sitio [www.infobservador.com](http://www.infobservador.com) desde 2012. Director de contenidos website espacioprofundo.com.ar (2004-2008). Coordinador de ocultaciones para la Liga Iberoamericana de

Astronomía (LIADA), y para la International Occultation Timing Association. (IOTA) (2002-2012). Organizador General de la Exposición "Expocosmos 91", en el Unicenter, Salón Alerce, con el auspicio de Ciencia y Técnica, dependiente de Presidencia de la Nación (1991). Primera actividad de Astroturismo en Argentina – Atención de 800 personas para la observación del cometa Halley a cielo oscuro, durante 15 días, en la estancia "El Martillo", con la agencia de viajes Orbitur (1986). Coordinador de la Observaciones del Cometa Halley en Argentina, International Halley Watch, NASA (1985-1986). Director del Observatorio de la Asociación Argentina Amigos de la Astronomía (1980-1987). Dictado del Curso de Astronomía General y Observacional en la AAAA (1980-1987). Libros: Coautor de "El cometa Halley, El peregrino que vuelve del recuerdo" (1986). Traductor (inglés – castellano) del Manual para la observación de ocultaciones, IOTA (2010). Autor del "Manual de Astroturismo Profesional" (en imprenta 2017). Vive en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.