

Comité Organizador LIADA ~ LIADA 2017, Tigre



Luis Alberto Mansilla Salvo

Profesor de Enseñanza y Divulgación de la Astronomía y Ciencias afines. Discípulo del Profesor Victorio Capolongo (miembro fundador de la LLADA). Integrante del equipo de investigación y divulgación del Observatorio Astronómico Municipal de Rosario (1970-77). Técnico Auxiliar en Astronomía egresado del Observatorio Astronómico Municipal de Rosario en Diciembre de 1973. Coordinador General de la Sección de Astronomía Cometaria de la LIADA desde el 27 de Abril de 2004. Coordinador de la Sección de Asteroides y TNOs de la LIADA desde

el 28 de Diciembre de 2013. Coordinador General de la Sección Eclipses, Tránsitos y Ocultaciones (SETO) de la LIADA desde el 18 de Febrero de 2014 Co-coordinador General de la Sección de Enseñanza y Educación de la Astronomía SEDA de la LIADA desde Marzo de 2015. Profesor de los Cursos a Distancia de la LIADA en los temas: "Cometas", "Asteroides y TNOs", "Eclipses, Tránsitos y Ocultaciones" y "Taller de Observación Astronómica". Miembro permanente del Comité Organizador de los Simposios Iberoamericanos de Astronomía Cometaria organizados por la Sección Cometas de la LIADA en Buenos Aires, Montevideo, Río de Janeiro, Rosario, Santa Fe y La Paz. Y del Simposio Iberoamericano de Cuerpos Menores en Santa Fe. Presidente de la LIADA 2014 – 2019. Vive en Rosario de Santa Fe, Argentina



Jorge Roberto Coghlan

Profesor de Enseñanza y Divulgación de la Astronomía y Ciencias afines. Miembro Directivo del Centro Observadores del Espacio (CODE), desde 1973. Fundador del Observatorio Astronómico y Museo del Espacio CODE, Mayo de 1993. Miembro Directivo de la Liga Iberoamericana de Astronomía (LIADA), desde 1999. Editor de publicaciones y WebMaster del CODE y de la LIADA. Profesor del Curso-Taller de Astronomía del CODE (FIQ-UNL), desde 1974. Profesor de Talleres de Astronomía y Ciencia Espacial en Escuelas de Enseñanza Media de Santa Fe (Escuelas Normal Superior Gral. San

Martín y Almirante Guillermo Brown), desde 1990. Profesor del Taller de Astronomía y Ciencia Espacial de la Escuela Industrial Superior (UNL), desde 1991. Profesor de Astronomía en el ex-Programa "Vida en la Naturaleza" del Ministerio de Educación de Santa Fe (2008-2015). Director del Programa de Enseñanza y Divulgación de la Astronomía "Noche de Luna, planetas y estrellas" de la Secretaría de Vinculación Tecnológica y Desarrollo Productivo (UNL), desde 2005. Director del Programa de Enseñanza y Divulgación de la Astronomía "Noches Galileanas" de la Subsecretaría de Promoción Científica y Tecnológica del Gobierno de la Provincia de Santa Fe, desde 2010. Conductor de programas y micros radiales sobre astronomía y astronáutica en la Radio Universitaria LT10: "La gran aventura del espacio" y "Observatorio X", desde 2010. Embajador de NASE , The Network for Astronomy School

Education Program Group of the International Astronomical Union (IAU). Secretario de la LIADA 2014 – 2019. Vive en Santa Fe de la Vera Cruz, Argentina



Carlos Di Nallo

Es Miembro de la LIADA y Coordinador Adjunto de la Sección Astrofotografía. Es Astrofotógrafo especialista. Cursos dictados:

Curso de astrofotografía I – Estudio fotográfico Marcelo Gurruchaga - años: 2014-2016. Curso de astrofotografía – Asociación astronómica de Resistencia - Resistencia Chaco – año 2014. Curso de astrofotografía – LIADA – Año 2015. Charlas educativas dictadas: Introducción a la astrofotografía - Asociación astronómica de Resistencia - Resistencia - Chaco - 2013

declarada de interés legislativo y 2014. Astrofotografía: en el curso dictado por el Lic. Mariano Ribas en el Planetario de la Ciudad de Buenos Aires. Años 2012/2016. Escuela rural Nº 13 Villa Lia, Villa Lia - San Antonio de Areco, Pcia. de Buenos Aires.

Taller de astronomía: Programa Nacional de arte, ciencia y cultura - aulas rodantes - Ministerio de Educación de la Nación - 2015. Fotos publicadas de mi autoría: Apod (Astronomy picture of the day) - NASA - Fotografía astronómica del día -16/07/2014. Epod (Earth picture of the day. División ciencia de la Tierra - NASA - 6 fotografías publicadas (2015/2016). Concurso ciencia en foco - tecnología en foco Ministerio de ciencia, tecnología e innovación productiva - foto seleccionada - "Los colores de la Luna". Revista Universo - publicación de la LIADA (Liga Iberoamericana de Astronomía. Revista Si Muove - Planetario de la Ciudad de Buenos Aires. Revista "Espacio" Grupo V Editores - España (2012 al 2014). Página 12 - Suplemento futuro. AAPOD) Amateur astronomy picture of the day) 9 fotografías elegidas. Vídeo de divulgación "Astrofotógrafos Argentinos". Vídeo "El cielo del mes" 2012/2014. Exposiciones y Muestras: Ha presentado con éxito la muestra "Memoria Sidera" en el Planetario de la Ciudad de Buenos Aires y en el Centro Cultural de la Ciencia del Ministerio de Ciencia y Tecnología de la Nación. Vive en Avellaneda, Buenos Aires, Argentina



LIADA ~ Liga Iberoamericana de Astronomía