



Profesor; Dovis Juan Carlos,
Socio fundador del Grupo Alfa Centauro
Taller de Astronomia y Coheteria Civil
desde 15 de Febrero 2002 hasta la fecha
mas de 23 años impulsando la astronomia
en sus diversas ramas.-

Curriculum vitae:

Profesor: Dovis Juan Carlos, DNI 11.947804,

Docente: E.E.T.P. Nº 279 Tte B. Matienzo Sunchales desde 1984 a marzo 2023.-Empleado Industrial: Sancor C.U.L. (1977-2017) Supervisor de Mantenimiento y servicios.-

Socio Fundador de "Taller de Astronomía Alfa Centauro y cohetería Civil" 2002-2025 Charlas, conferencias realizadas durante los 23 años de divulgación científica; En Sunchales; colegios San José, E.E.T.P. 279, Escuelas primarias: Pioneros de Rochdale Nº 1212; Comunidad Organizada Nº 1213; Juan B.V. Mitri Nº 6388; Gral Manuel N. Sabio Nº 6169, F. Ameghino Nº 379, Jardín infante Nº 118, CENPA Nº 18, Escuela Especial CANDI Nº 1281.-

Además en otras Ciudades o localidades: Rafaela, Suardi, Aldao, Egusquiza, Tacural, Santa Fe, Rosario, San Jorge, San Vicente, Est. Educ. de Formación Docente continua del El Bolsón (R.N.), Participamos varios años como expositor y conferencista de los Congresos de la creatividad juvenil en ciencia y tecnología en la Cdad de San Cristóbal, auspiciado por la Municipalidad y por el Ministerio de Educación de

la Provincia de Sata Fe; también participamos de congresos de astronomía en La Plata, en Mar del Plata, y Mendoza.-

Desde "Géminis Argentina" fuimos invitados a La Serena (Chile) a participar del "Star Party" que realiza el Organismo internacional de Geminis, que posee los telescopio mas grandes del hemisferio Sur, dando ahí una charla especial, para enseñar astronomía a personas con capacidades diferente, experiencia que había adquirido junto a la gente de CANDI Sunchales.-

Socio del CODE (Centro Observadores del Espacio) y de la LIADA (Liga Iberoamericana de Astronomía).-

He realizado conferencias virtuales para la LIADA, he participado en la "noche de los Museos" auspiciado por el CODE y el Gob. de la provincia en la Escuela Industrial Superior de Santa Fe, en la cual también desarrolle charlas para los alumnos y público en general.-

Participe en la reunión de inauguración del Observatorio Astronómico en Tanti (Cba) "El gato Gris" de Juan Carlos Colasso, Profesor de la Univ. de Córdoba, también he estado en la reunión inicial del Grupo "Asociación Lunar Argentina" de la ciudad de Paraná.-

El 2 de julio del 2019, participe de la observación del eclipse total de sol en Bella Vista (San Juan), el 14 de diciembre del 2020, participe en Valcheta (Rio Negro), por el eclipse total de sol y el 2 de Octubre de 2024, participe del eclipse anular de sol en Bajo Caracoles (Santa Cruz) –

Dentro del grupo aparte de charlas, power points sobre astronomía, desarrollamos y construimos pequeños retro propulsores (cohetes) para experimentar y llevar a cabo estudios sobre la temperatura, altura, velocidad, aceleración que desarrollan los pequeños cohetes, que retorna en paracaídas.-

Realizamos observaciones de planetas, galaxias, cúmulos, estudiamos las constelaciones etc., y realizamos observaciones solares, llevando un recuento de las manchas solares y la actividad del sol, fotografía y sobre ellas realizamos tareas de cálculo sobre las dimensiones de las manchas o zonas activas del sol.- realizamos maquetas de naves espaciales, como "Voyager", Parker solar Probe", la primera es la nave que mas lejos ha llegado manteniendo la comunicación con la tierra después de 48 años de viajar por el espacio, y la Parker es la nave que más cerca del sol se encuentra actualmente aprox. 7,8 millones de km del sol y se estima lograra llegar a 6,2 millones de km de nuestra estrella, estudiando la corona, la cromosfera y fotosfera solar, su máximo acercamiento se prevé a mediado de 2025.-contamos con telescopios tanto para observación nocturna, como solar.-Nuestras charlas y presentaciones son sin fines de lucro, en caso de viajes solo tratamos de solventar los gastos.-