

Dr. José de Jesús Franco López



El Dr. Franco obtuvo la licenciatura en Física en la Facultad de Ciencias de la UNAM, y la maestría y el doctorado en Física en la Universidad de Wisconsin-Madison, USA. Actualmente es Investigador Titular del Instituto de Astronomía de la UNAM (IA UNAM) y coordinador del Programa Arte, Ciencia y Tecnologías de la UNAM.

Su labor cubre un amplio rango de actividades que incluyen docencia, investigación, gestión institucional, promoción de proyectos científicos y la comunicación de la ciencia. Él ha publicado más de 230 trabajos de investigación, docencia y difusión, y ha editado 35 libros sobre estos temas. En 2019 escribió un libro sobre los 50 años del viaje tripulado a la Luna. Él es Investigador Emérito del Sistema Nacional de Investigadores.

Su trabajo es reconocido internacionalmente y ha obtenido premios nacionales y extranjeros, entre ellos el Doctorado Honoris Causa del INAOE, así como el nombramiento de Caballero de la Orden de las Palmas Académicas y la Condecoración de Oficial de la Orden Nacional del Mérito, ambos del Gobierno de Francia. Fue Director del Instituto de Astronomía de la UNAM, Presidente de la Academia Mexicana de Ciencias, Director General de la Dirección General de Divulgación de la Ciencia de la UNAM, Coordinador General del Foro Consultivo Científico y Tecnológico AC, Coordinador del Programa de Astrofísica Avanzada Guillermo Haro del Instituto Nacional de Astrofísica Óptica y Electrónica (INAOE) y Editor de la serie Cambridge Contemporary Astrophysics de la Universidad de Cambridge, Reino Unido.

Él ha realizado estancias de investigación en múltiples instituciones, tanto nacionales como extranjeras, dentro de las que destacan: Max-Planck Institut für Astrophysik, Garching, Alemania, Universidad de Pisa, Italia, Instituto Astrofísico de Canarias, España, Royal Greenwich Observatory, Inglaterra, Nicolai Kopernicus Institute, Polonia, Universidad de La Plata, La Plata, Argentina, Universidade Federal de Rio Grande do Sul, Porto Alegre, Brasil, Kyoto University, Kyoto, Japón, Princeton University, Princeton, USA.

En 2009 integró la ciencia al Festival Internacional Cervantino, y en 2012 al Festival Internacional de la Cultura Maya. Desde 2009 es Coordinador Nacional de la Noche de las Estrellas, el evento de comunicación de la ciencia más importante de Latinoamérica, el cual se realiza en más de 100 sedes de todo el país y ha atendido a más de 3.5 millones de personas.