

PABLO DE LEÓN



El Dr. Pablo de León es ingeniero aeroespacial, tiene una especialización en ciencias del espacio de la International Space University y es doctor en historia de la ciencia y tecnología. Actualmente dirige el Laboratorio de Vuelos Espaciales Tripulados y es investigador principal del proyecto de la NASA “Estación multi-propósito para misiones futuras al planeta Marte” en la Universidad de Dakota del Norte y en el Centro Espacial Kennedy, en los Estados Unidos. Es Profesor Titular de ingeniería espacial en el Departamento de Estudios Espaciales de la Universidad de North Dakota y ha sido Diseñador Principal de varios trajes espaciales desarrollados para proyectos de la NASA, entre ellos el NDX-1 y el NDX-2. También ha sido consultor de trajes espaciales para la empresa SpaceX. Además, ha escrito varios libros sobre el programa espacial argentino, es fundador de la Asociación Argentina de Tecnología Espacial, y organiza congresos de la especialidad (Congreso Argentino de Tecnología Espacial – CATE-) cada dos años en Argentina.

