



Andrés López Velázquez es Ingeniero Industrial Mecánico y Maestro en Ciencias en Ingeniería Mecánica por el Instituto Tecnológico de Veracruz. Doctor en Ciencias Técnicas en Ingeniería Mecánica por la Universidad Central Marta Abreu de las Villas, Santa Clara, Cuba. Realiza investigación en el área de Tribología y degradación de materiales, desarrollo de tecnología tribológica para ensayos tribológicos. Cuenta con una patente tecnológica otorgada y dos más en trámite. Es Profesor de Tiempo Completo, responsable del Laboratorio de Tribología y Coordinador de Vinculación de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica, Región Xalapa, de la Universidad Veracruzana, cuenta con el reconocimiento a Perfil PRODEP. Además, es Miembro Titular de la Sociedad Mexicana de Ingeniería Mecánica (SOMIM) con número de registro 482, de la cual fue secretario en el Consejo Directivo del periodo 2012-2014. También, es Miembro Fundador de la Red Temática CONACYT en Ingeniería de Superficies y Tribología (REDISYT) y actualmente, forma parte del Comité Técnico Académico de la misma.