

**Prof. Ing. Daniel R. Suárez, Ph.D.**

Profesor Titular de la Facultad de Ingeniería de la Pontifica Universidad Javeriana.



Doctor y magister en Ingeniería Biomédica de Delft University of Technology (Países Bajos), magister e ingeniero mecánico de la Universidad de Los Andes (Colombia). Actualmente se desempeña como Profesor Titular de la Facultad de Ingeniería de la Pontifica Universidad Javeriana. El profesor Suarez es director del Doctorado en Ingeniería de la misma universidad, donde imparte cátedra y participa en proyectos de R&D+i en diseño de ingeniería, y biomecánica de tejidos y del movimiento.

Sus intereses también incluyen la mejora continua de la educación de ingeniería, siendo evaluador de programas para la ABET (EE.UU.) y coordinador fundador del capítulo de doctorados en ingeniería y afines de ACOFI (Colombia). Ha liderado la creación programas académicos incluyendo el Doctorado en Ciencia y Tecnología de Materiales, la Maestría en Bioingeniería y los pregrados en Ingeniería Mecánica y Bioingeniería en la U Javeriana, y ha trabajado como investigador para varias universidades e instituciones de salud en Países Bajos y Colombia.