

## *Campaña Electoral*

*Apreciadas profesoras y apreciados profesores.*

*Hoy comienza oficialmente la campaña electoral para elegir a Decanos y Representantes Profesorales al Consejo Universitario de la Universidad de Los Andes, campaña durante la cual tendremos oportunidad de intercambiar ideas entre electores y candidatos, que permitan la selección de las personas, que según nuestros criterios, consideremos los más aptos para cada cargo.*

*En este contexto presento mi nombre a consideración de la comunidad de la Facultad de Ingeniería como candidato a Decano. Facultad a la cual pertenezco, y la cual considero con orgullo una de las mejores Facultades de la Universidad de Los Andes, fruto del trabajo constante de los miembros que la conforman.*

*Durante esta campaña tengo la intención de poder compartir con ustedes las ideas de lo que considero debe ser la gestión de la Facultad de Ingeniería y la pretensión de que todos ustedes compartan conmigo sus ideas de lo que debe ser la gestión de la Facultad, de manera que todos dispongan de la información suficiente para la elección de su futuro decano y, además, enriquecer las posibilidades de quien resulte electo para lograr una buena gestión. Con esta intención dedicaré estas tres semanas de actividad universitaria a visitar los diversos Departamentos, Centros e Institutos de la Facultad de Ingeniería, y les estaré enviando información de mi propuesta por esta vía. Para comenzar al final de este correo les copio un pequeño resumen curricular.*

*Con mi lema de campaña Nuevo Decano, Nuevos Horizontes, me despido esperando contar con la mayor receptividad de su parte en esta actividad que hoy comienza.*

*Saludos cordiales.*

*Jean-Francois DULHOSTE*

### **Resumen Curricular**

Bachiller del Colegio Salesiano San Luis. Mérida 1983.

Ingeniero Mecánico. ULA, Mérida 1990.

Arquitecto. ULA, Mérida 1996.

DEA Automática. INP Grenoble, Francia 1998.

Doctor Automática. INP Grenoble, Francia 2001.

Profesor Titular de la Escuela de Ingeniería Mecánica. Ingreso a la ULA en 1991.

Coordinador del Grupo de Termofluidodinámica.

Jefe del Laboratorio de Instrumentación.

Representante profesoral ante el Consejo de Facultad de Ingeniería.

Docente de las asignaturas Mecánica de Fluidos, Control e Instrumentación.

Programa de Promoción del Investigador Nivel I.

He sido:

Representante estudiantil a la Asamblea de Facultad de Ingeniería.

Representante profesoral al Consejo de Escuela de Ingeniería Mecánica.

Jefe del Departamento de Ciencias Térmicas.

Coordinador de la Comisión Curricular de la Escuela de Ingeniería Mecánica.

Asesor de la Comisión de Vivienda de la ULA.

Miembro del Equipo de Diseño del Nuevo Edificio de Laboratorios de la Facultad de Ingeniería.

Asesor de 16 proyectos de pregrado y 2 de Maestría.

Ponente en 22 Congresos nacionales e internacionales, coautor de 6 artículos de revistas científicas y participante en la publicación de 2 capítulos de libro especializado.