

## EXPERIENCIA LABORAL

### *Docente Universitaria.*

- **Profesor Titular** a Dedicación Exclusiva, Escuela de Ingeniería Eléctrica, Dpto. Circuitos y Medidas, ULA., 2000
- **Profesor Asociado** a Dedicación Exclusiva, Escuela de Ingeniería Eléctrica, Dpto. Circuitos y Medidas, ULA., 1995
- **Profesor Agregado** a Dedicación Exclusiva, Escuela de Ingeniería Eléctrica, Dpto. Circuitos y Medidas, ULA., 1992
- **Profesor Asistente** a Dedicación Exclusiva, Escuela Ingeniería Eléctrica. Dpto. Circuitos y Medidas, ULA., 1988
- **Instructor Ordinario** a Dedicación Exclusiva, Escuela de Ingeniería Eléctrica Dpto. Circuitos y Medidas, ULA., 1986-1988.
- **Instructor Contratado**, Escuela de Ingeniería Eléctrica, Dpto. Circuitos y Medidas. ULA., 1985-1986
- **Ayudante Docente:**
  1. Laboratorio de Máquinas I. Escuela de Ingeniería Eléctrica. Dpto. de Potencia. ULA. 1983-1984.
  2. Laboratorio de Elementos de Ingeniería Eléctrica. Dpto. Potencia. ULA. 1984.

### *Administrativas*

- **Coordinador del Postgrado en Automatización e Instrumentación**, ULA. Septiembre 1999 -Julio 2000.
- **Director de la Escuela de Ingeniería Eléctrica.** Facultad de Ingeniería. ULA, Octubre 1998- Julio 2000.
- **Coordinador del Postgrado en Automatización e Instrumentación**, ULA. Septiembre 2004 -Mayo 2005.
- **Decano de la Facultad de Ingeniería.** Mayo 2005-Mayo 2008.

### *Docente extensión*

- **Profesor en el Postgrado Ingeniería de Procesos** de la Escuela de Ingeniería de Procesos y la Universidad Francisco de Miranda, (CIED) Cardón, Falcón, en el Curso: "Aplicaciones de Optimización de Procesos", desde 1997.
- **Profesor en el Postgrado Ingeniería de Seguridad Higiene y Ambiente** de la Escuela de Ingeniería de Química (ULA) y CIED-PDVSA Mérida, Mérida, en el Curso: "Instrumentación y Control", desde 1998.

- *Profesor en el Centro Internacional de Educación y Desarrollo (CIED-PDVSA) en los cursos: "Principios de Ingeniería Química" y "Control de Procesos", desde 1997*
- *Profesor del Postgrado en Automatización e Instrumentación de la Facultad de Ingeniería de la ULA, en los cursos: "Control Automático de Procesos I y II", desde 1996*