

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*