

Reseña Curricular

Julian M. Pérez Monteverde

- *Ingeniero Electricista, Mención Potencia de la Universidad Central de Venezuela.*
- *Profesor a dedicación exclusiva de la Unidad Docente Máquinas Eléctricas, dictando las asignaturas: Máquinas Eléctricas I, Máquinas Eléctricas II, Laboratorio de Máquinas Rotativas y Conversión Electromecánica de Energía.*
- *Propuesta y guiatura de los Trabajos Especiales de Grado: "Comparación entre la Metodología de Ensayos propuestos por las Normas Internacionales IEC y la Norma ANSI/IEEE para Caracterizar las Máquinas Asíncronas" 2012; "Comparación entre la Metodología de Ensayos propuestos por las Normas Internacionales IEC y ANSI/IEEE para Caracterizar las Máquinas Síncronas" 2013 y "Elaboración de Unidades de Construcción para el sistema eléctrico de la Ciudad Universitaria de Caracas" 2014.*
- *Investigación en el área de Máquinas Eléctricas y sus Accionamientos, Máquinas Eléctricas Generalizadas.*
- *Miembro de la Unidad de Asesoramiento Académico de la Escuela de Ingeniería Eléctrica-UCV 2009-2012.*
- *Coordinador del Laboratorio de Máquinas Eléctricas 2009-2012*
- *Recepción en fábrica de Transformadores, como parte de la asesoría APS10EL009 para el COPRED-UCV por parte de la Coordinación de Extensión. 2011*
- *Ingeniero inspector, por la Facultad de Ingeniería UCV, del proyecto APS10EL009 para el COPRED-UCV, donde se instalaron hasta quince (15) transformadores con potencias de 150kVA, 300kVA, 500kVA, 750kVA y 1.000kVA, en la red primaria de 4,8kV de la Ciudad Universitaria de Caracas y un seccionador en vacío de 5,5kV para la protección del transformador de 750kVA que alimenta a la Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la UCV. 2012.*

Caracas 12 de noviembre de 2013