

El Dr. Pérez Abril fue el mejor graduado de la carrera de Ingeniería Eléctrica y mejor Alumno Ayudante a nivel universitario de la graduación de 1984 de esta Universidad, pasando a ser profesor de la Facultad, es Doctor en Ciencias Técnicas desde el año 1995 y Profesor Titular en el 2005. Ha recibido varios cursos de postgrado de Pedagogía, Computación y Defensa Territorial a nivel provincial. Ha impartido múltiples asignaturas en diferentes disciplinas de la carrera de Ing. Eléctrica (Máquinas Eléctricas, Computación, Sistemas Eléctricos, Ingeniería Eléctrica) y en disciplinas de otras carreras de la UCLV (Física, Electrotécnia). En el año 1989 cumplió Misión Internacionalista en la Republica de Nicaragua, Ha ocupado diferentes responsabilidades académicas como: Profesor Guía, Coordinador de Año, Jefe de Disciplina, Jefe de Carrera, Jefe de Departamento (2004-2006) y desde el 2006 es el Director del Centro de Estudios Electroenergéticos hasta la fecha. Ha sido tutor de más de 70 Trabajos de Diploma, ha impartido numerosos cursos de postgrado en diplomados, especialidades y maestrías en la UCLV, en la Universidad Nacional de Ingeniería "Simón Bolívar" (Nicaragua 1989), Universidad del Cauca (Colombia 1998), Universidad de Misiones (Argentina 2004), Universidad Popular de Nicaragua (Nicaragua 2006).

Actualmente es Coordinador de la Maestría de Ingeniería Eléctrica, ha sido tutor de 16 Tesis de maestría y 3 tesis de doctorado con resultados excelentes. Desde 2016 es Presidente del Tribunal Nacional de Grados Científicos en la especialidad de Ingeniería Eléctrica, donde ha participado en múltiples defensas como: tutor, oponente o miembro del tribunal, además, también ha participado como tribunal en dos defensas de doctorado en la Universidad Federal do Pará (Brasil 2013, 2014).

Ha recibido varios procesos de acreditación en la Universidad y ha participado como acreditador en otros CES: el Instituto Superior “José Antonio Echeverría”, la Universidad de Oriente y la Universidad de Camagüey. Es miembro electo del Consejo Científico Universitario y Líder científico de la Línea Científica Universitaria “Eficiencia y Calidad de los Sistemas Eléctricos de Potencia”. Es revisor de varias revistas de alto impacto (WoS) y ha publicado unos 43 artículos en revistas científicas (13 en revistas de la WoS) y 46 trabajos en memorias de eventos científicos arbitrados. Además, tiene varios registros informáticos concedidos. Ha dirigido o participado en múltiples Proyectos de Ciencia y Técnica a escala Nacional, Ramal, Territorial e Institucional. Ha sido destacado en investigación a nivel universitario (1990, 1997, 2015), ha recibido: 18 premios del Fórum de Ciencia y Técnica (9 municipales, 8 provinciales y una mención Especial Nacional (1997) y 14 premios provinciales del CITMA, es coautor de un premio Nacional de Innovación Tecnológica (2001) y autor principal de dos premios Nacionales de la Academia de Ciencias de Cuba (2014 y 2018). Ostenta la Medalla del Trabajador Internacionalista, la Distinción por la Educación Cubana, la Medalla José Tey y la Orden Carlos J. Finlay. Es miembro de la Unión Nacional de Arquitectos e Ingenieros de la Construcción de Cuba (UNAICC).