

Resumen Biográfico del Dr. Orestes Llanes Santiago

Nació el 9 de Octubre de 1958 en La Habana, Cuba. Obtuvo el título de Ingeniero Electricista en 1981 en el Instituto Superior Politécnico José Antonio Echeverría (ISPJAE) en La Habana, Cuba. Obtuvo los títulos de Master en Ingeniería de Control y Doctor en Ciencias Aplicadas en la Universidad de Los Andes, Venezuela en 1990 y 1994 respectivamente. Actualmente es Profesor e Investigador Titular en el Departamento de Automática y Computación en el ISPJAE. Desde el año 2013 es Académico Titular de la Academia de Ciencias de Cuba.

El Dr. Llanes ha ocupado diversas responsabilidades académicas en la ISPJAE entre las que se encuentran: Director del Dpto. de Automática y Computación entre 1996 y 2001, Decano de la Facultad de Ingeniería Eléctrica entre 2002 y 2007, Director de Estudios de Postgrado de la Universidad entre 2007 y 2008 y Vicerrector de Investigaciones y Postgrado desde enero de 2009 hasta Noviembre de 2015. Actualmente es asesor del Vicerrector de Investigaciones y Postgrado, miembro de la Comisión Técnica Asesora (CTA) del Ministro de Educación Superior de Cuba y miembro del Secretariado de la Comisión Permanente para los Estudios de Postgrado (COPEP) del Ministerio de Educación Superior de Cuba.

Desde el punto de vista académico y científico el Dr. Llanes ha dirigido 24 proyectos nacionales y 12 proyectos internacionales con Universidades de España, Venezuela, Ecuador, Colombia, Brasil y Puerto Rico. En este último caso, se desarrolló un proyecto Atlantea con el RUM entre los años 1998 y 1999. Ha sido profesor invitado en Universidades de España, Bolivia, Brasil, Colombia, Ecuador, México, Panamá, República Dominicana y Venezuela. Como resultado de su labor investigativa, el Dr. Llanes tiene publicados más de 50 artículos en revistas arbitradas, 5 capítulos de libros y es coautor de un libro. Además ha presentado más de 100 trabajos en Congresos Internacionales. Es revisor de 12 revistas internacionales y ha organizado varios Congresos Internacionales. Desde 1998 es el Coordinador Nacional de la Red de Automática de Cuba (RAC) que es la representación de Cuba en la Federación Internacional de Control Automático (IFAC).

Primera Charla: martes 26 de enero, 10:30 AM, Anfiteatro Figueroa Chapel

Sistema de estudios de postgrado y el sistema de desarrollo científico en Cuba: El caso del ISPJAE como ejemplo

Se expondrán las posibilidades de cooperación entre el Instituto Superior Politécnico José Antonio Echeverría (ISPJAE) y la Universidad de Puerto Rico a partir de la normalización de las relaciones entre Cuba y Estados Unidos. Se presentará el sistema de estudios de postgrado y el sistema de desarrollo científico del ISPJAE, también conocido como la CUJAE. También se presentará una caracterización general del Instituto Superior Politécnico José Antonio Echeverría, que es la Universidad Tecnológica más grande que tiene Cuba, en cuanto a cantidad de carreras que se estudian y estructura de Facultades, Departamentos y Centros de Investigación.

Segunda Charla: jueves 28 de enero, 10:30 AM, Auditorio de Stefani S-113

Experiencias en el desarrollo de proyectos internacionales en ingeniería desde el ISPJAE, Cuba

Se presentarán un conjunto de experiencias en el desarrollo de la cooperación internacional y la ejecución de proyectos internacionales del ISPJAE que puedan servir como base para establecer acciones de cooperación entre la UPR y el ISPJAE. El ponente presentará ejemplos de proyectos desarrollados por él con la contraparte extranjera y auspiciada por la Agencia Española de Cooperación Internacional y Desarrollo (AECID), la Comunidad Europea (Proyectos ERASMUS) y las Agencias CAPES y CNPq de Brasil.