

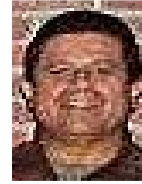
BIOGRAFÍA DE RAÚL CÓRDOVA

Raúl Córdova Bayas

Candidato a Presidente

Capítulo de Computación

raul.cordova@epn.edu.ec



Raúl Córdova es Miembro del IEEE desde el año 1981 y ha sido miembro de la Sociedad de Computación del IEEE en Sección Ecuador desde el año 2005.

Profesionalmente, Lenin es Ingeniero en Electrónica y Control de la Escuela Politécnica Nacional (EPN). Tiene una Maestría en Ingeniería Eléctrica, área de concentración Sistemas Digitales y Computación por la Escuela Politécnica de la Universidad de Sao Paulo, Brasil. Fue Coordinado de la Carrera de Ingeniería en Sistemas Informáticos y de Computación de la EPN entre los años 2001 a 2007, donde fundó el Capítulo de Computación de la EPN. Es profesor de la Facultad de Ingeniería de Sistemas de la EPN, del Departamento de Ciencias de la Computación de la ESPE y de la carrera de Ingeniería de Sistemas de la UDLA. Ha sido profesor de posgrado en la EPN, ESPE, UNITA, UTA, UTN. Ha sido Asesor de Informática del Ministerio de Industrias y Comercio en los años 2003 – 2004. Ha sido Coordinador de varios convenios de cooperación entre la EPN e instituciones como INECEL, IETEL, IEES. Fue Gerente de Ingeniería de la empresa Alcatel del Ecuador en el año 1990.

Fue graduado con honores en la Maestría obtenida en la Universidad de Sao Paulo en el año 1995. Ha sido declarado como el Profesor más destacado de la Facultad de Sistemas de la EPN. Ha sido participante destacado en varios eventos de carácter científico, como las Jornadas de Ingeniería de Software en la ESPOL y las Jornadas en Ingeniería de Sistemas de la EPN.

Ha dirigido innumerables tesis de pregrado y posgrado en las diferentes universidades donde dicta clases. Fue el responsable del proyecto que desarrolló el “Sistema de Información Gerencial” para INECEL.

Ha participado en procesos de auditoría informática como al “Sistema de Conteo Rápido de Resultados” en las elecciones presidenciales realizado por la empresa e-Vote y al “Sistema Integrado de la Policía Nacional del Ecuador”, realizado por la empresa TRANSTOOLS.

Ha publicado varios artículos en el área de Ingeniería de Software, como “Programación Orientada a Aspectos” en los anales de las Jornadas de Ingeniería de Software en la ESPOL y “Model Driven Architecture – Arquitectura Manejada por Modelos (MDA)” en las Jornadas de Ingeniería de Sistemas de la Escuela Politécnica Nacional.