



Cuba

Breve biografia.

Nasceu em 4 de agosto de 1951 em Havana, onde mora até hoje. Ele se formou em Física em 1974 pela Universidade de Havana. Também estudou no Instituto Superior Politécnico de Havana, onde em 1980 obteve o título de Engenheiro em Telecomunicações. Assim mesmo, é professor universitário desde 1985 e obteve o doutorado em Ciências Técnicas.

Ele fez visitas de trabalho a duas universidades na Espanha, uma na Alemanha e duas na China. Realizou treinamentos de pós-graduação pela Universidade Politécnica de Budapeste. Ele ministrou aulas de telecomunicações e redes de dados no Instituto Superior Politécnico de Havana, no Instituto Politécnico Nacional do México, na Universidade Autônoma da Baixa Califórnia e na Universidade Autônoma de Santo Domingo. Foi Diretor da rede Nacional Universitária (REDUNIV) do Ministério da Educação Superior de Cuba desde 2005.

Conte-nos sobre você, a pessoa e seus interesses.

Acredito que, antes de qualquer coisa, uma pessoa deve ser sincera, leal, íntegra e exigente consigo mesma.

Estou muito interessado em contribuir para o desenvolvimento da comunidade em que vivo e trabalho. Meu trabalho na Rede Nacional Universitária está completamente alinhado com esse interesse. Além disso, meu trabalho como professor universitário contribui para isso.

Conte-nos sua trajetória, formação e desenvolvimento profissional.

Fui formado primeiramente como físico do estado sólido pela Universidade de Havana; depois fui professor na universidade em disciplinas relacionadas à minha formação inicial e realizei trabalhos de desenvolvimento em comunicações ópticas.

Mais tarde, em 1980, me formei em Engenharia nas Telecomunicações, e dediquei a minha carreira ao desenvolvimento de sistemas de telecomunicações e ao ensino de





assuntos relacionados. Desenvolvi o doutorado com trabalhos experimentais na Universidade Politécnica de Budapeste e no Instituto Superior Politécnico de Havana. Depois de formado como Engenheiro em Telecomunicações, comecei a apoiar o desenvolvimento das redes de dados no Sistema Universitário do Ministério da Educação Superior e, desde 2005, tenho trabalhado como diretor da Rede Nacional Universitária do Sistema de universidades do Ministério da Educação Superior.

Conte como nasceu seu interesse em participar em LACNIC e qual é a sua história com LACNIC.

Há bastante tempo temos relações com LACNIC onde obtivemos os Blocos de Endereços IPV4 e IPV6 que temos disponíveis para o trabalho da nossa rede nacional. Participei de um encontro de LACNIC no Peru, de uma oficina IPv6 realizada em Havana e do último evento TICAL. A minha motivação sempre foi o interesse de LACNIC em potencializar o desenvolvimento das redes da região.

Qual é a sua visão de LACNIC, sua missão e o papel de LACNIC como fator de desenvolvimento e crescimento da região?

LACNIC é o elemento de coordenação máximo no uso das designações de endereços IP, sem as quais seria impossível que nossas redes funcionassem adequadamente. Portanto, desempenha um papel importante. Igualmente é importante disseminar as características e especificações de novos desenvolvimentos, tais como o IPV6.

Qual será sua contribuição mais importante a LACNIC como integrante do órgão em caso de ser escolhido e o que te motiva a nomear-se para dita posição?

Poderia fornecer a visão e experiência das ações que são desenvolvidas em uma rede nacional relativamente grande (pelo menos para um país como Cuba) e o impacto que essas ações de LACNIC tiveram sobre ela. Quem sabe, esta experiência poderia ajudar a outras redes que precisam.

Participar diretamente em LACNIC me permitiria desempenhar um papel ativo no desenvolvimento das redes na região.



**CASA DE INTERNET
DE LATINOAMÉRICA Y EL CARIBE**
Rambla República de México 6125
CP 11400 Montevideo, Uruguay
+598 2604 2222 / Fax #4112
www.lacnic.net