

Azael Fernández Alcántara actualmente es responsable del Proyecto IPv6 de la UNAM, coordinador de los grupos de trabajo de IPv6 en CUDI (Corporación Universitaria para el Desarrollo de Internet) y en CLARA (Cooperación Latino Americana de Redes Avanzadas).

También es coordinador del capítulo Mexicano del Foro IPv6 (IPv6 Forum) e integrante del grupo de editores para la generación del documento que ha servido de base para el funcionamiento del IPv6 Task Force para América Latina.

Azael ha participado en la puesta en operación de proyectos institucionales como el de la RedUNAM IPv6 y en la implementación de IPv6 en el Backbone de la RedCUDI de México y en la RedCLARA.

Es egresado de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), donde recibió el título de Ingeniero en Telecomunicaciones.

Desde 1996 labora en la Dirección de Telecomunicaciones de la UNAM en distintas áreas (red telefónica y de datos).

En 1999 se integra al grupo de trabajo del actual Laboratorio de tecnologías Emergentes de Red (NETLab), del cual es responsable, probando equipos con el soporte IPv6, PLC, etc., de diferentes fabricantes y en distintas plataformas.

Desde los inicios del proyecto IPv6, ha impartido numerosas conferencias, talleres, tutoriales y ponencias en seminarios nacionales de IPv6, así como en eventos Internacionales como en los Foros Latinoamericanos de IPv6.

También ha escrito y publicado diversos artículos, principalmente en temas relacionados con IPv6, IPSec, Internet2, radiodifusión sonora digital, etc.

www.ipv6.unam.mx

www.ipv6forum.com.mx