

## CURRICULUM VITAE



**María del Carmen Angélica Moreno Argüello**, Nació en la Ciudad de México. **Ingeniero Mecánico Electricista** en el Área Comunicaciones y Electrónica, egresada de la **Facultad de Ingeniería** de la UNAM, cursó los estudios de la Maestría en Ingeniería Eléctrica área Telecomunicaciones en la **División de Estudios de Postgrado** de la Facultad de Ingeniería (**DEPFI – UNAM**). Se ha desarrollado en el área de Telecomunicaciones colaborando como Investigador en el **Centro de Investigación y Desarrollo de TELMEX**, participando ahí como responsable en la **Primer Videoconferencia en México**. Responsable de Proyectos en Telecomunicaciones como Canal 40 **XHTVM**, en Grupo **IUSACELL-IUSANET** como Gerente de Transmisión de Video y Datos realizó la habilitación de la Primer Sala Pública de Videoconferencia en México. Participó en la puesta en marcha de las Oficinas de la Compañía fabricante de Equipos de Videoconferencia **PictureTel** en México, como Directora de Mercadotecnia y Soporte Técnico. Se desempeñó como Coordinador de Apoyo en la Corporación Universitaria para el Desarrollo de Internet (**CUDI**) A.C., actualmente es Consultor en Telecomunicaciones.

Ha realizado estudios en el extranjero en las áreas de Comunicaciones en Edificios Inteligentes en **España** y Equipos de Medición en Red Digital de Servicios Integrados en **Alemania**.

En el aspecto Docente ha venido participando como Profesor en la Facultad de Ingeniería de la UNAM en las materias Redes de Teleinformática, Temas Selectos de Comunicaciones y actualmente imparte la materia de Análisis de Circuitos y Telemedicina en la UNAM.

Coordinadora Académica Fundadora del Módulo Redes Digitales: Actualidad y Perspectivas, impartido por 10 años como Modulo del Curso Internacional de Telecomunicaciones en la División de Educación Continua de la **Facultad de Ingeniería de la UNAM**, apoyado por la **OEA**. Ha colaborado también en Instituciones como **UIA** Campus Santa Fé (Diplomado de Comunicaciones para Ericsson), **UDLA** Campus Puebla, **ITESM** Campus Ciudad de México, **USB** Universidad Simón Bolívar y **Fundación Rosenblueth** con presentaciones de Conferencias sobre Redes de Banda Ancha, Redes Digitales de Servicios Integrados, Redes de Fibra Óptica y Redes de Alta Velocidad. En 2003-2004 ha participado con el área de Sistemas en el Postgrado de la F.I. UNAM ofreciendo conferencias para el personal de **CFE** sobre la Visión de las tendencias Evolutivas de las Redes de Telecomunicaciones, así como Consultor en proyectos de **CFE y PEMEX**.

Miembro del **Instituto de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos IEEE** donde fue **Presidente** de la **5ª Reunión de Otoño de Comunicaciones y Computación ROC&C 1994**, **SEFI (Sociedad de Exalumnos de la Facultad de Ingeniería) Consejero SEFI 1996-2000**, **AIUME**(Asociación de Ingenieros Universitarios Mecánicos Electricistas), Vicepresidente de Actividades Gremiales **2001-2002**, Vicepresidente del Sector Comunicaciones 2003-2004, Vicepresidente de Actividades Gremiales 2005-2006; en el **CIME(Colegio de Ingenieros Mecánicos y Electricistas)**, **Vocal en el XXIX Consejo Directivo, actualmente es miembro activo**.

Concedora de las tecnologías actuales y de vanguardia en telecomunicaciones cuenta con gran experiencia y reconocimiento en el medio. Como características principales posee un gran sentido de responsabilidad, entrega, dinamismo, facilidad para trabajar en equipo así como para coordinar y liderar grupos de trabajo.