

## CURRÍCULUM VITAE

### **Marcela Esperanza Buitrón de la Torre**

Diseñadora de la Comunicación Gráfica, con el grado de Doctora y Maestra en Diseño así como Especialista en Hipermedios, labora desde 1998 como profesora e investigadora del Departamento de Procesos y Técnicas de Realización de la UAM-Azc en la licenciatura de Diseño de la Comunicación Gráfica y el Posgrado en Diseño, formando parte del Área de Investigación de Nuevas Tecnologías de la División de Ciencias y Artes para el Diseño. A la par, ha colaborado con empresas e instituciones tales como: Ingeniería Energética Integral (1998), Grupo Acción (1999), IMAGO (2000), Editorial Miguel Ángel Porrúa (2002), la Universidad de Valparaíso, Chile (1996-1998) y la Universidad de Granada, España (1996-1998).

Ha participado en diversos foros y eventos nacionales e internacionales como el Congreso Web Net 2000, 5th Annual Conference on the WWW and Internet (2000); los Congresos Iberoamericano y Nacional de Material Didáctico Innovador (2000 a 2015), el 1er. Congreso Internacional de Expresión Gráfica en Diseño (2007), el 1er foro de Educación UAM (2008), el 3er Coloquio sobre Tipografía y Educación Superior (2010), el Congreso Virtual Educa 2011, I Congreso de Administración y Tecnología para arquitectura, diseño e ingeniería (2012 y 2015), II Encuentro Iberoamericano de innovación, investigación y buenas prácticas educativas (2015), el 1er. Foro “Educación digital y diseño: El futuro de CyAD”, entre otros.

Ha sido merecedora de premios y distinciones tales como: Perfil PROMEP (2005-2008, 2008-2011, 2011-2014 y 2014-2017) de la Secretaría de Educación Pública; Medalla al Mérito Universitario por los estudios de licenciatura (1997) y posgrado (1999 y 2012) así como una Mención Académica (2005) por parte de la Universidad Autónoma Metropolitana; Segundo Lugar en el Concurso Informática UAM 97 (1997) (UAM-AZC); y la Beca Solidaridad (1992) (SPP-SEP-UNAM).

A la par de sus actividades docentes, actualmente desarrolla investigaciones en torno a la planeación y desarrollo de Ambientes Virtuales de Aprendizaje además de ser responsable del Web Site del Área de Investigación de Nuevas Tecnologías (UAM-A) y Directora de la revista Tecnología & Diseño (UAM-A).