

# Sandra L. Molina Mata

Profesora Investigadora  
Titular C, Tiempo  
Completo.

Estudiante del doctorado en Diseño y Desarrollo de Productos de la UAM- AZC, candidata a doctor en Medio Ambiente y Desarrollo Integrado por el Instituto Politécnico Nacional y Maestra en Diseño Industrial por la Universidad Nacional Autónoma de México, donde se hizo acreedora a la Medalla Alfonso Caso. Desde 2008 es Profesora Investigadora en la Universidad Autónoma Metropolitana, en la División de Ciencias y Artes para el Diseño. Es tutora acreditada del posgrado en Diseño Industrial en la UNAM. Coordina la Red LeNS para México y Centroamérica, proyecto financiado por el programa Erasmus+, es responsable del Laboratorio LeNS México en la UAM Azcapotzalco. Es parte del cuerpo docente del “Taller Interuniversitario de Diseño: Diseño para la Activación Social”, lanzada por Laboratorio para la Ciudad en el marco de World Design Capital CDMX 2018. Así mismo coordina el trabajo del grupo “Espacios de Colaboración Intersectorial” de la Red Mexicana para la Innovación Social (RedIS MX) coordinada por el Foro Consultivo Científico y Tecnológico, A.C. Es miembro fundador de la Red Mexicana de Análisis de Ciclo de Vida, encabezada por CADIS y la UNAM. Antes de ingresar como profesora Investigadora, desarrolló proyectos en las empresas productoras de las marcas “Capelli”, “San Son” y “High Tech ” entre otras.

Desde hace 13 años ha desarrollado trabajo de investigación sobre la relación entre el diseño y el desarrollo sustentable, sus publicaciones (nacionales e internacionales) incluyen desarrollo teórico - metodológico así como resultados de trabajo en campo. Actualmente su línea de investigación se orienta al diseño para la innovación social como un medio para alcanzar futuros de bienestar.

Dentro de la UAM - AZC ha ocupado cargos como la Jefatura de Área de Hábitat y Diseño y la Coordinación General de Desarrollo Académico de 2018 al 2019 durante la gestión de la Mtra. Verónica Arroyo Pedroza.