



Julio 11

"La administración en las Ciencias Farmacéuticas".

Ponente: MASS Cynthia Espinosa Contreras

Química Farmacéutica Bióloga, realizó sus estudios de Maestría en Administración en Sistemas de Salud. Diplomada en Elementos de Administración en la Industria Farmacéutica y Cromatografía de Líquidos de Alta Resolución por la Facultad de Estudios Superiores Zaragoza de la UNAM.

Ha sido Profesora del área de posgrado de la especialidad en Farmacia Industrial desde 2006 a la fecha. Fungió como Secretaria Técnica de la Coordinación de Investigación de la FES Zaragoza, UNAM, en el período 2009-2010. Actualmente es Coordinadora Académica de la coordinación de la Maestría en Administración en Sistemas de Salud y Colaboradora Académica de la Coordinación de la Especialización en Farmacia Industrial, así como también de los Diplomados en Administración y en Cromatografía de Líquidos de Alta Resolución, desde el 2011 hasta la fecha.

Participó como académica en el Programa de Farmacia Hospitalaria en el Instituto Nacional de Pediatría 2005 a 2010. Ha sido docente de diversos cursos y talleres para el personal de enfermería y medicina de la misma institución. Organizadora de los cursos-taller de "Farmacovigilancia", "Dispensación y Manejo Adecuado de Medicamentos", así como de "Gestión de Farmacia Hospitalaria en el INP" e "Implementación de Sistemas de Distribución de Medicamentos en Dosis Unitaria", desde 2006 al 2010. Coordinadora logística del "Programa para la recolección, almacenamiento y destrucción de Medicamentos Caducos", y el "Programa piloto de un Sistema de Distribución de Medicamentos en Dosis Unitaria e Individualizada", en el 2008 y 2009 respectivamente, ambos en el INP.

Es Asesora, directora y sinodal, de diversas tesis de licenciatura de QFB y del posgrado en la FES Zaragoza desde 2007 hasta la fecha. Es Académica Adscrita en el sistema de Gestión de la Calidad del Laboratorio de Investigación Farmacéutica de la FES, desde 2003 hasta la fecha. Auditora invitada por parte de la Coordinación de Gestión para la Calidad de la Investigación de la UNAM para Sistemas de Gestión de Calidad desde marzo 2010.

Por su trayectoria profesional, fue designada como Directora de Ciencia y Tecnología de la Asociación Farmacéutica Mexicana A. C., en 2010 y 2011, teniendo a su cargo la organización del Congreso Nacional de Ciencias Farmacéuticas en 2010 y en 2011. Ha publicado diversos trabajos del área de las Ciencias Farmacéuticas en revistas y en congresos desde 2003 hasta la fecha. Ha sido galardonada con el Premio "Santiago Maza" en el área de Educación y Desarrollo e Innovación.