

## **M.F.C. Rossana Soriano Sandoval**



Cuenta con una Maestría en Filosofía de la Ciencia, especialidad en Estudios Filosóficos y Sociales de la Ciencia y la Tecnología, en la que trabajó con la Dra. Ana Rosa Pérez Ransanz, el Dr. León Olivé Morett y la Dra. Adriana Murguía Lores.

En 2006 se graduó de la Licenciatura en Ciencias de la Comunicación. (Con dictamen sobresaliente) por la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, BUAP - ECC y actualmente está terminando su tesis Doctoral en torno a las problemáticas de la sociedad del riesgo.

Ha diseñado e impartido cursos de naturaleza de la ciencia para profesores de SEIEM y CECYTE, participado en la organización de congresos y coloquios sobre problemas sociales de la ciencia y la tecnología. Se ha desempeñado como Consejera Universitaria de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP).

Responsable Comunicación Externa y Relaciones Públicas. Jefatura de Educación a Distancia de la Universidad Autónoma de Puebla, BUAP.

Becaria del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) para estudios de posgrado en el programa de Filosofía de La Ciencia, 2007 – 2009. Coordinadora y moderadora de mesa del IV Coloquio de Estudiantes del Posgrado en Filosofía de la Ciencia, de la UNAM, el cual llevó por título “La agenda del siglo XXI para la Filosofía de la Ciencia”. Abril de 2009. Ponente en el IV Coloquio de Estudiantes del Posgrado en Filosofía de la

Ciencia, de la UNAM, con el trabajo intitulado “¿Tenemos razones de peso para justificar éticamente las decisiones sobre riesgos que tienen que ver con ciencia y tecnología?”. Abril de 2009.

Ponente en el simposio “Filosofía de la ciencia y de las matemáticas” celebrado en el marco del XIV Congreso Internacional de Filosofía, AMF en Mazatlán, Sinaloa del 4 al 10 de Noviembre del 2007.

Colaboradora de la coordinación del simposio “Filosofía de la ciencia y de las matemáticas” para el XIV Congreso Internacional de Filosofía, AMF celebrado del 4 al 10 de Noviembre del 2007 en Mazatlán, Sinaloa.