



LA MTRA. GABRIELA ES LICENCIADA EN FÍSICA Y MAESTRA EN CIENCIAS (FÍSICA) POR LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO.

ES PROFESORA INVESTIGADORA TITULAR "C" DE TIEMPO COMPLETO UAM-AZCAPOTZALCO, COORDINADORA GENERAL Y MIEMBRO DEL COMITÉ ORGANIZADOR DEL I, II, III, IV, V Y VI CONGRESO INTERNACIONAL "AVANCES DE MUJERES EN LAS CIENCIAS LAS HUMANIDADES Y TODAS LAS DISCIPLINAS" EN LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA. REPRESENTANTE DE FEMU-MÉXICO ANTE LA ONU EN LA 55 REUNIÓN SOBRE EL ESTATUS DE LA MUJER EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA. FEB. 26-MAR.04, 2011. REPRESENTANTE DE FEMU - MÉXICO Y A LA UAM, EN EL PANEL DE ALTO NIVEL DE LA ONU. SOBRE EMPRENDIMIENTO ECONÓMICO DE LAS MUJERES.

ES MIEMBRO DE LA FEDERACIÓN MEXICANA DE UNIVERSITARIAS, COORDINADORA DE DIFUSIÓN CIENTÍFICA Y RELACIONES INTRAUNIVERSITARIAS Y CON ONG'S. VICEPRESIDENTA DE ASUNTOS NACIONALES DE LA FEDERACIÓN MEXICANA DE UNIVERSITARIAS, 2013 A LA FECHA. MIEMBRO DE LA FEDERACIÓN INTERNACIONAL DE UNIVERSITARIAS (GRADUATE WOMEN INTERNATIONAL). MIEMBRO EN DOS OCASIONES DEL COMITÉ ESPECIAL DE DESARROLLO DE PROYECTOS DE LA GRADUATE WOMEN INTERNATIONAL Y SUS NFA'S. MIEMBRO EN DOS OCASIONES DEL COMITÉ EVALUADOR DEL PROYECTO BINA ROY DE LA GRADUATE WOMEN INTERNATIONAL "NIÑAS Y MUJERES AL LIDERAZGO" 2014 Y 2015.

FUE GANADORA DEL DÉCIMO SÉPTIMO PREMIO A LA DOCENCIA POR LA UAM-AZCAPOTZALCO EN 2008. Y GANADORA DEL PREMIO NACIONAL LEONA VICARIO 2012, POR EL COLEGIO DE POSGRADUADOS EN ADMINISTRACIÓN DE LA REPÚBLICA MEXICANA A.C., COLPARMEX.

FUE COORDINADORA DIVISIONAL DE DOCENCIA EN CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA 2008- 2010. ES AUTORA DE 44 ARTÍCULOS DE INVESTIGACIÓN EN REVISTAS INTERNACIONALES ARBITRADAS EN FÍSICA. AUTORA DE 18 ARTÍCULOS EN MEMORIA EN EXTENSO ARBITRADAS. COAUTORA DE 5 LIBROS DE FÍSICA. AUTORA DE 16 ARTÍCULOS DE DIVULGACIÓN EN CIENCIAS Y EN ESTUDIOS DE LA MUJER Y HA PARTICIPADO EN LA PRESENTACIÓN DE MÁS DE 75 CONGRESOS NACIONALES E INTERNACIONALES.

FUE COORDINADORA DE DESARROLLO ACADÉMICO DE LA DIVISIÓN DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA, FEBRERO 2014-DICIEMBRE 2015. DESEMPEÑO EL CARGO DE JEFA DEL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA, UNIDAD AZCAPOTZALCO, 2015-2019.

ES RESPONSABLE DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: "ANÁLISIS DE LOS FUNDAMENTOS DE MECÁNICA CLÁSICA: ESTUDIOS TEÓRICOS, EXPERIMENTALES Y NUMÉRICOS DE SISTEMAS NO LINEALES Y SUS APLICACIONES".

DESDE 1978 PARTICIPA EN LA IMPARTICIÓN DE CURSOS A NIVEL LICENCIATURA. ASESORA DE AL MENOS 22 ALUMNOS EN SERVICIO SOCIAL, 12 DE PROYECTO TERMINAL Y TESIS DE LICENCIATURA. ES PROFESORA DE ASIGNATURA "A", FACULTAD DE CIENCIAS, UNAM, DESDE 10 DE OCTUBRE DE 1978. TUTORA DE MÁS DE 30 ALUMNOS DEL PROGRAMA DE BECAS MANUTENCION SEP-UAM.