

Semblanza Curricular

Física Luisa Gabriela del Valle Díaz Muñoz

Jefa del Departamento de Ciencias Básicas

Alicia Cid Reborido

La Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Azcapotzalco ha dado pasos importantes en cuestión de transversalización de género.

Por primera vez en la División de Ciencias Básicas e Ingeniería, en el Departamento de Ciencias Básicas, que cuenta con 40 años de servicio, ha sido nombrada una mujer como Jefa de Departamento: la maestra Gabriela del Valle Díaz Muñoz.

Pero ¿quién es Gabriela del Valle? Para saberlo hay que acudir al Sistema de Aprendizaje Individualizado (SAI), donde encontraremos a una profesora comprometida con los estudiantes, que llenan el salón. Vale la pena mencionar que la maestra Del Valle ha sido distinguida con diferentes premios a lo largo de su trayectoria académica y de servicio a la comunidad universitaria. A continuación una muestra de ello:

- » Licenciada en Física, Facultad de Ciencias, UNAM, 1980.
- » Estudios de Posgrado en Ciencias (física). Facultad de Ciencias, UNAM, 1982
- » Profesora Investigadora titular C de tiempo completo, UAM-A, desde el 14 de mayo de 1983.
- » Coordinadora general y miembro del Comité Organizador del 1, 11, 111 y IV 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.
- » Miembro de la Federación Mexicana de Universitarias (FEMU).
- » Coordinadora de Difusión Científica y relaciones intrauniversitarias y con organizaciones no gubernamentales.
- » 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 asociaciones y federaciones nacionales.
- » Miembro, en dos ocasiones, del Comité Evaluador del Proyecto Bina Roy de la Graduate Women International «Niñas y Mujeres al Liderazgo» 2014 y 2015.
- » Representante de la UAM y del Comité Organizador de los Congresos Internacionales: «Avances de las Mujeres en las Ciencias, las Humanidades y todas las Disciplinas», en el Convenio de la «Unión de Maceió, Brasil-México para el Avances de las Mujeres en las Ciencias, la Tecnología y en otras Áreas del Conocimiento».

- » Miembro del Consejo Editorial de las Publicaciones del I, II, III y IV Congreso Internacional «Avances de Mujeres en las Ciencias, las Humanidades y todas las Disciplinas».
- » Conferencia Magistral «The Presence of Women in Universities and Institutions of Higher Education in Mexico: Their Contributions to Science and Technology». University of Houston, Center for Advancing Faculty Success. STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics) in the Americas Speaker Series. Houston, Abril 2015.
- » Conferencia Magistral «La Tecnología y la Creatividad en Iberoamérica: Igualdad en la Diversidad, «XIII Encuentro Iberoamericano de Mujeres Ingenieras, Arquitectas y Agrimensoras». 8 de Marzo de 2016, Cuenca, Ecuador.
- » Ganadora del Décimo Séptimo Premio a la Docencia UAM-A 2008.
- » Ganadora del Premio Nacional Leona Vicario 2012, por el Colegio de Posgraduados en Administración de la República Mexicana A.C., COLPARMEX.
- » Homenaje como Mujer Profesional Destacada de Iberoamérica, del «XIII Encuentro Iberoamericano de mujeres Ingenieras, Arquitectas y Agrimensoras» (EIMIAA), 8 de Marzo de 2016, Cuenca, Ecuador.
- » Coordinadora Divisional de Docencia en la División de Ciencias Básicas e Ingeniería 2008- 2010.
- » Autora de 41 artículos de investigación en Revistas Internacionales Arbitradas en Física.
- » Autora de 14 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.
- » Ha participado en más de 75 Congresos Nacionales e Internacionales.
- » Cuenta con la Beca al Reconocimiento a la Carrera Docente, a la Permanencia y el Estímulo a la Trayectoria Académica, por la UAM.
- » Miembro en dos ocasiones del Consejo Académico de la UAM-A, representando a los profesores del Departamento de Ciencias Básicas. 2007-2009 y 2011- 2013.
- » Miembro en dos ocasiones del Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería, representado a los profesores del Departamento de Ciencias Básicas. 2001-2002 y 2003-2004.
- » Miembro del Colegio Académico como representante de los profesores de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería. 2011-2013.
- » Coordinadora del Acuerdo del rector sobre el «Mejoramiento en la Enseñanza de la Física»
- » Coordinadora de las Unidades de Enseñanza Aprendizaje «Física 1» y «Física 11» 2004- 2008.
- » Miembro de la Sociedad Mexicana de Física (SMF).
- » Representante Institucional de la UAM-A ante la SMF.
- » Miembro del Comité Evaluador del XXI- XXII Verano de la Investigación Científica de la Academia Mexicana de Ciencias, 2011 y 2012.
- » Invitada a la Semana Nacional de Ciencia y Tecnología en Alagoas, Brasil. Octubre 2012 y 2015.
- » Coordinadora de Desarrollo Académico de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería, Febrero 2014 - Diciembre 2015.
- » Responsable del Proyecto de Investigación: «Análisis de los Fundamentos de Mecánica Clásica: Estudios Teóricos, Experimentales y Numéricos de Sistemas No Lineales y sus Aplicaciones».
- » Asesora de al menos 17 alumnos de servicio social, 12 de proyecto terminal y tesis de licenciatura.
- » Profesora de Asignatura «A», Facultad de Ciencias, UNAM, desde 1978.