**CURRÍCULUM VITAE.**

**Dra. Gabriela Xicoténcatl Ramírez**

Fecha de nacimiento: 31-Diciembre-1968

Fecha de Ingreso a la UAQ: 05-Diciembre-1994

Gabriela Xicoténcatl Ramírez, se desempeña como Profesora de Tiempo completo en la Facultad de Informática de la Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ). Realizó sus estudios de Licenciatura en Informática, Maestría en Sistemas de Información y Doctorado en Tecnología Educativa en la Facultad de Informática de la UAQ.

Obtuvo el reconocimiento nacional a profesores de tiempo completo con “Perfil deseable PRODEP” 2016-2019 y 2019-2022.

Se ha desempeñado desde 1994, en varios puestos administrativos dentro de la Facultad de Informática, como: Coordinadora de Centro de Cómputo, Condinadora de Control Escolar, Coordinadora de Gestión de la calidad Académica, Secretaria Administrativa y Secretaria Académica en dos periodos.

Desde el 2007 a la fecha, ha sido responsable y líder de todos los procesos de evaluación para la acreditación y re-acreditación nacional ante el Consejo Nacional de Acreditación en Informática y Computación (CONAIC), organismo reconocido por el Consejo para la Acreditación de la Educación Superior (COPAES), de los 5 programas de licenciatura que se imparten en la Facultad de Informática: Licenciatura en Informática, Licenciatura en Administración de Tecnologías de Información, Ingeniería en Computación, Ingeniería de Software e Ingeniería en Telecomunicaciones y Redes. En 2020, fungió como Líder de la evaluación del programa de Ingeniería en Computación para la Acreditación Internacional ante el SEOUL ACCORD-CONAIC.

Ha sido Presidente de la Comisión Dictaminadora de Ciencias Economico-Administrativas UAQ 2017-2018. Evaluadora de la Comisión Estatal para la Planeación de la Educación Superior (COEPES-Querétaro) desde 2015. Evaluadora Nacional del Reconocimiento PRODEP SEP-DSA 2017 y 2018. Evaluadora Nacional del Grado de Cuerpos Académicos SEP-DSA 2020.

Se ha desempeñado como miembro de la comisión para la elaboración de proyectos para el Fortalecimiento de la Calidad Educativa PIFI-PFCE-PROFEXCE, para la obtención de recursos federales desde 2003 y Responsable operativo de estos proyectos desde 2017.

Funge como líder del cuerpo académico en formación “Ingeniería de software y desarrollo de aplicaciones educativas” con la línea de investivación “Educación a distancia y software educativo”.

Es Miembro del Nucleo académico básico (NAB) de la Maestría en Innovación de Entornos virtuales de Enseñanza Aprendizaje (MIEVEA) desde 2015 y de la Maestría en Sistemas Computacionales desde 2018, programas educativos de posgrado que se imparten en la Facultad de Informática.

En su produción académica cabe destacar que ha dirigido 4 tesis de maestría. Ha participado como ponente en Congresos nacionales e internaciones, en proyectos de investigación, en la coordinación de varios libros y publicaciones nacionales e internacionales del área de Tecnología Educativa.