

Marduk Pérez de Lara Domínguez

Marduk es Ingeniero en Computación, egresado de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Actualmente se encuentra estudiando la Maestría en Ingeniería de Sistemas en el Posgrado de Ingeniería de la UNAM con especialidad en planeación, y es profesor de las asignaturas "Cómputo Móvil" y "Programación Básica" en el Departamento de Computación de la División de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería de la UNAM. También coordina las actividades del iOS Development Lab en la Facultad de Ingeniería de la UNAM.

Ha colaborado en el ramo educativo por más de 12 años, en especial en las áreas de Tecnología de la Información, y ha trabajado para Centros Públicos de Investigación del Centro Nacional de Ciencia y Tecnología de México, (CPI's CONACyT), la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y la Secretaría de Educación Pública (SEP). Además, colaboró en proyectos con investigadores de la Universidad de Minnesota en Estados Unidos y la Universidad de Oxford en Reino Unido.

Entre algunos de los proyectos más importantes en los que ha participado está la creación de un sistema de información de todas las investigaciones desarrolladas en los Centros Públicos de Investigación del Centro Nacional de Ciencia y Tecnología de México, (CPI's CONACyT) y la creación de una plataforma de colaboración para cursos a distancia para la Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales Flacso México.

De igual manera, participó en cuerpos colegiados como Consejero Universitario de la UNAM, presidente y fundador de la Sociedad de Alumnos de la carrera de Ingeniería en Computación de la Facultad de Ingeniería de la UNAM, comités de revisión de planes de estudio de la carrera de Ingeniería en Computación de la Facultad de Ingeniería de la UNAM y procesos de acreditación académica de todas las carreras de la Facultad de Ingeniería de la UNAM ante el Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería CACEI entre otros.

Asimismo, trabajó por más de ocho años como funcionario de la Facultad de Ingeniería en el Departamento de Apoyo a la Comunidad, donde coordinó la organización de eventos y congresos académicos, las actividades deportivas, bolsa de trabajo, vinculación con egresados y agrupaciones estudiantiles de la entidad.

En la parte de la divulgación del conocimiento y la ciencia ha participado en la organización de varios congresos de cómputo y nuevas tecnologías de la UNAM y el CONACyT.

Una de sus pasiones es la educación y la tecnología. Dada su experiencia y conocimientos sobre el área, fue reconocido por Apple México como un profesional en el ramo. Él apoyó en esta área a escuelas y organizaciones a mejorar sus experiencias de enseñanza aprendizaje.

Adicionalmente, participa como consultor en empresas de desarrollo de software en proyectos para empresas como Deloitte, Liverpool, Banamex, entre otras.

Actualmente es profesor, coordinador del iOS Development Lab en la Facultad de Ingeniería de la UNAM y alumno de la Maestría de Sistemas con especialidad en planeación en el Posgrado de Ingeniería de la UNAM.