



Jacquelyn Martínez Alavez.

Maestra en Educación con especialidad en Tecnologías de la Información por la Universidad Interamericana para el Desarrollo (UNID), Consorcio Educativo Anáhuac (CEA). Ingeniera en Telecomunicaciones por la Facultad de Ingeniería de la UNAM. Diplomado en Gestión de Centros Educativos (UNID).

Profesora de Asignatura en la Facultad de Ingeniería, UNAM. Ha impartido las asignaturas de Álgebra, Ecuaciones Diferenciales, Álgebra Lineal, Taller de ejercicios de Antecedentes de Matemáticas y Laboratorio de Química. Asesora de Trabajos de Titulación y miembro de jurado en varias ocasiones para la obtención de grado. Ponente y participante en varios cursos relacionados con su labor docente.



Gabriel López Domínguez

Es Maestro en Ingeniería Eléctrica (Control, 2009) e Ingeniero en Computación, 2003; Facultad de Ingeniería (F. I.) UNAM. Cursó el Diplomado: "La Tutoría y la formación profesional integral del ingeniero", 2015. Tutor de las carreras: Ingeniería en Computación, Ingeniería Mecánica e Ingeniería Mecatrónica. Tiene 15 años de experiencia docente en la F.I. Ha fungido como sinodal de exámenes profesionales en la F.I. y contribuido en la formación de prestadores de Servicio Social. En su trayectoria docente ha obtenido el primer lugar en evaluación de profesores de asignatura, como: Matemáticas Avanzadas, Ecuaciones Diferenciales entre otras. Pertenece al Colegio de Profesores de la F.I., Sección

Ciencias Básicas. Ha sido instructor de cursos a profesores en DGAPA y cursos en el Centro de Docencia. En los últimos 4 años ha coordinado más de 40 cursos de superación académica para profesores en el área de Cómputo; también, ha participado como asistente en más de 50 cursos de superación académica. Actualmente es Coordinador de Cómputo del Centro de Docencia (CDD) "Ing. Gilberto Borja Navarrete" y Coordinador del PASD-Licenciatura de la DGAPA del CDD de la F.I. Actualmente es el Coordinador del Diplomado de aplicación de las TIC y TAC en la docencia. Cabe mencionar que fue responsable del Sistema de Gestión de Calidad bajo la Norma ISO 9001:2015 del CDD de Enero de 2016 a Agosto de 2019. Cabe mencionar que colaboró activamente en el Plan de Desarrollo 2011-2014 de la F.I.