



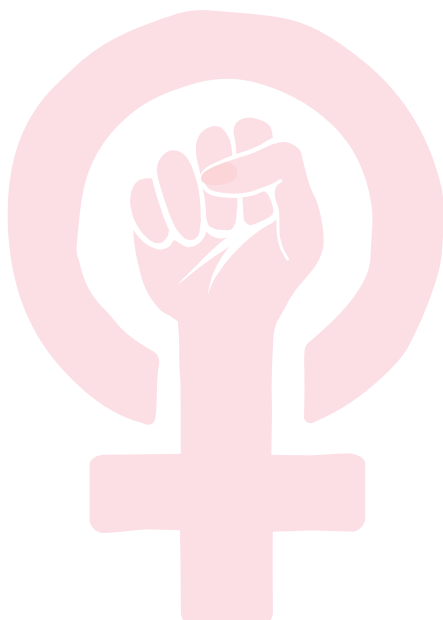
## COLABORADORES

### ANA CLAUDIA OROZCO RESÉNDIZ

Licenciada en Filosofía y maestra en Estudios Latinoamericanos, ambas por la Facultad de Filosofía y Letras (FFYL) de la UNAM. Integrante de la Asociación Filosófica de México y del Círculo Mexicano de Profesores de Filosofía. Forma parte de los proyectos de investigación: “Recuperar al sujeto en América Latina y el Caribe” y “Reflexiones filosóficas España-México: La justicia y sus prácticas en el siglo XX y sus repercusiones en el siglo XXI”. Ha participado en diversos eventos de filosofía como coloquios y congresos. Coordinó el Seminario de Equidad de Género y actualmente participa en la coordinación del Seminario Tutoría con perspectiva de género.

### HASSIBI YESENIA ROMERO PAZOS

Licenciada en Psicología y maestra en Docencia para la Educación Media Superior (MADEMS), ambas con mención honorífica. Es profesora de medio tiempo de Psicología en el Colegio de Ciencias y Humanidades.



### FERNANDO MARTÍNEZ VÁZQUEZ

Es maestro en Antropología Social por la Universidad Iberoamericana. Profesor de tiempo completo titular “A”, en el Área de Talleres de Lenguaje y Comunicación en el plantel Naucalpan, del Colegio de Ciencias y Humanidades. También es profesor en la Facultad de Estudios Superiores (FES) Acatlán; profesor y asesor en la Maestría en Docencia para la Educación Media Superior (MADEMS, Español) y en la maestría en Comunicación, en la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales (FCPYS) y la FES Acatlán. Es coordinador del diplomado Comunicación Social y Humana del CCH. Autor de los libros *Ciencias de la Comunicación I* y *Ciencias de la comunicación II* (Santillana). Correo: [fernando.martinezv@cch.unam.mx](mailto:fernando.martinezv@cch.unam.mx)

### MIREYA MONROY CARREÑO

Doctora en Ingeniería en Sistemas por el Instituto Politécnico Nacional (IPN). Es profesora adscrita al Colegio de Ciencias y Humanidades (CCH) plantel Vallejo, imparte las materias de Física I a IV. Ha participado en congresos y ha publicado artículos en revistas indexadas sobre temas de la enseñanza de las ciencias. Además, ha diseñado cursos y talleres de formación docente en relación con tópicos del área de la enseñanza de las ciencias experimentales y el uso de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC).

### PATRICIA MONROY CARREÑO

Maestra en Ciencias en Ingeniería de Sistemas por el Instituto Politécnico Nacional (IPN). Es profesora de asignatura en el Colegio de Ciencias y Humanidades (CCH) plantel Vallejo, imparte las materias de Física I a IV y

Taller de Cómputo. Ha participado en ponencias, cursos y talleres de formación docente. Ha publicado en revistas indexadas sobre temas referentes al área de la enseñanza y el uso de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC).

### JAVIER GALINDO ULLOA

Realizó estudios de licenciatura en Lengua y Literaturas Hispánicas en la Facultad de Estudios Superiores (FES) Acatlán y de maestría en Letras Latinoamericanas en la Facultad de Filosofía y Letras (FFYL), ambas de la UNAM. También es doctor en Letras Hispánicas por la Universidad Autónoma de Madrid (UAM). Es profesor de asignatura “B” definitivo, del Área de Talleres de Lenguaje y Comunicación del plantel Vallejo, en el Colegio de Ciencias y Humanidades desde hace 22 años; imparte las materias de Taller de Lectura, Redacción e Iniciación a la Investigación Documental (TLRIID) I a IV y de Análisis de Textos Literarios I y II. Ha colaborado en la publicación de los libros: *Horizonte cultural del Quijote* (UNAM, 2010), *Julio Cortázar: perspectivas críticas* (Miguel Ángel Porrúa, 2012) y *Pasión por la palabra. Homenaje a José Emilio Pacheco* (UNAM-UAM, 2013) y publicado en las revistas *Cuadernos americanos*, *Latinoamérica*, *Poiética*, *Eutopía*, *HistoriaAgenda* y *Murmullos filosóficos*, entre otras.



### FELIPE DE JESÚS RICARDO SÁNCHEZ REYES

Es licenciado en Letras Clásicas y maestro en Literatura Iberoamericana por la UNAM. Es profesor e investigador del plantel Azcapotzalco del Colegio de Ciencias y Humanidades (CCH), imparte las materias de Griego y Taller de Lectura, Redacción e Iniciación a la Investigación Documental (TLRIID). Es ensayista, narrador y autor de los libros *Poesía erótica: Safo, Teócrito y Catulo* (edición bilingüe, CCH/UNAM, 2020), *Teócrito: poemas de amor, desamor y otros mitos* (edición bilingüe, UAM-A, 2019), *Pétalos en el aula. La docencia, lectoescritura y argumentación* (CCH/UNAM, 2018), *Totalmente desnuda. Vida de Nahui Olin* (Conaculta-IVEC, 2013). Es coordinador de la Colección Bilingüe de Autores Grecolatinos, dirigida al Bachillerato de la UNAM. Fue becario de la UNAM en la Universidad Autónoma de Madrid (UAM) (1996 y 2006).

### ERNESTO ERMAR CORONEL PEREYRA

Es licenciado en Ciencias Políticas y Administración Pública, maestro en Estudios Políticos y Sociales y doctor en Ciencias Políticas y Sociales, grados otorgados por la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y obtenidos con mención honorífica. Es profesor de Ciencias Políticas y Sociales I y II, e Historia de México I y II en el plantel Vallejo del Colegio de Ciencias y Humanidades (CCH). Su línea de investigación es el estudio de la expresión política en el cine y la fotografía. Ha publicado artículos en revistas y libros de la UNAM, impartido cursos para profesores y presentado ponencias en congresos nacionales e internacionales.

### ERANDY GUTIÉRREZ GARCÍA

Es licenciada y maestra en Administración por la Facultad de Contaduría y Administración (FCA) de la UNAM y doctora en educación. Profesora del plantel Azcapotzalco del Colegio de Ciencias y Humanidades, imparte las asignaturas de Administración I y II, desde hace 16 años. Actualmente es coordinado-

ra del grupo de trabajo que sugiere la propuesta Comunidad de aprendizaje Teams del CCH-UNAM y coordina el proyecto Infocab Evaluación de los aprendizajes en entornos EVEA con visión a futuro. Desde el 2014 participa en proyectos colegiados de profesionalización docente, ha colaborado en el Centro de Formación Continua (CFC) del CCH de la UNAM en el Programa de Formación en Investigación Educativa (Profie). Ha diseñado e impartido cursos sobre el ideario educativo, innovación, evaluación formativa, tecnología educativa y formación de alumnos en clúster-investigación en el Colegio. Ha cursado diversos diplomados en investigación para el área de las ciencias sociales y ha sido ponente en distintos eventos nacionales e internacionales. Evaluadora de contribuciones del Congreso Internacional de Innovación Educativa 2021 (CIEE) del Tecnológico de Monterrey.

### ROSANGELA ZARAGOZA PÉREZ

Ingeniera en Computación por el Instituto Politécnico Nacional (IPN) y maestra en Ingeniería Ambiental por la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Docente del plantel Sur del Colegio de Ciencias y Humanidades, imparte las asignaturas del Taller de Cómputo, desde hace nueve años. Cuenta con varios diplomados en docencia y Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) para la enseñanza. Ha impartido cursos y talleres en tecnologías para profesores y en tutoría para los alumnos en el plantel Sur.

Desarrolló una aplicación con uso de realidad aumentada para apoyo en la enseñanza de la asignatura de Taller de Cómputo. Es coautora del libro *Plataformas libres para la educación medida por las TIC*. Durante seis años ha organizado el Congreso y simposio de estrategias didácticas. Ha participado con ponencias en diversos eventos nacionales e internacionales.

### AZUCENA BARBA MARTÍNEZ

Licenciada en Educación Física en la Escuela Superior de Educación Física (ESEF); cursó la licenciatura en Administración por la Universidad del Valle de México (UVM); la maestría en Informática Educativa, por la Universidad del Desarrollo Empresarial y Pedagógico, y el doctorado en Educación Permanente, por el Centro Internacional de Prospectiva y Altos Estudios en el Estado de Puebla. Es docente del plantel Oriente del Colegio de Ciencias y Humanidades (CCH) desde hace 13 años de antigüedad y es catedrática de la ESEF, asignada al área de investigación. Cuenta con diversos diplomados. En el 2011 fue nominada al Premio Puma y ganó el concurso Docentes Innovadores (patrocinado por Microsoft), por lo que representó al país en el Foro de Educación Innovadora y Expoenlaces 2011, en Santiago de Chile. Ha participado como ponente en diferentes Congresos Nacionales e Internacionales con ponencias sobre los temas de Educación Física y tecnología. Ha participado en grupos de trabajo y en proyectos de investigación Infocab como colaboradora y responsable.

