



# COLABORADORES

## ARIANA ANDREA NICIO CRUZ

Es maestra en Biotecnología por la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM). Es profesora asociado "C", tiempo completo de las asignaturas Química I y II, tiene cinco años de antigüedad en el Colegio de Ciencias y Humanidades (CCH), plantel Oriente. Ha participado en el Programa Institucional de Tutoría (PIT), en grupos de trabajo para la elaboración del Examen Diagnóstico Académico (EDA). Ha sido ponente, asesor y jurado en diferentes eventos colegiados y ha participado en programas de apoyo al egreso, elaboración de exámenes extraordinarios, entre otros. Fue jefa de área en el Departamento de Cómputo, donde se desempeñó en la digitalización de imágenes y servicio a profesores. Hasta la fecha ha tomado diversos cursos de actualización y formación docente.

## FERNANDO TOVAR CHÁVEZ

Es ingeniero mecánico por el Instituto Politécnico Nacional (IPN) y maestrante en Educación por la Universidad Tecnológica de México (UNITEC). Es profesor de asignatura definitivo "A" de las asignaturas Matemáticas I-IV, tiene seis años de antigüedad en el Colegio de Ciencias y Humanidades (CCH), plantel Oriente. Ha participado en diferentes grupos colegiados en la elaboración de libros para docentes. Ha sido ponente en diferentes eventos colegiados y ha participado en programas de apoyo al egreso, elaboración de exámenes extraordinarios, entre otros. Ha tomado diversos cursos de actualización y formación docente.

## LUISA FABIOLA FLORES SOUZA

Maestra en Educación Media Superior por la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales (FCPys). Cuenta con una Especialidad en Técnicas y Metodología de la Investigación Social por el Consejo Latinoamericano de Ciencias Sociales (CLACSO). Ha participado como asesora en el Programa Jóvenes hacia la Investigación (PJHI) y en la Olimpiada del Conocimiento. Fue jefa de Sección y coordinadora del Área Histórico-Social. Actualmente es profesora definitiva nivel "B" y profesora de carrera de medio tiempo adscrita al plantel Sur, del Colegio de Ciencias y Humanidades (CCH). Correo electrónico: *fabiola.flores@cch.unam.mx*

## EDEL OJEDA JIMÉNEZ

Licenciado en Antropología y maestro en Historia, ambos por la Escuela Nacional de Antropología e Historia (ENAH), doctor en Ciencia Política por la Universidad de París. Profesor de carrera de tiempo completo nivel "B" adscrito al plantel Sur, del Colegio de Ciencias y Humanidades (CCH). Ha sido Consejero Técnico y Coordinador del Área de Historia. Participó como autor en la *Enciclopedia de Conocimientos Fundamentales de la UNAM*. Actualmente se desempeña como secretario de Apoyo al Aprendizaje en el plantel Sur. Correo electrónico: *edel.ojeda@cch.unam.mx*

## AZUCENA BARBA MARTÍNEZ

Obtuvo la licenciatura en Educación Física en la Escuela Superior de Educación Física (ESEF); 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. Actualmente es docente con 13 años de servicio en el Colegio de Ciencias y Humanidades (CCH) y es catedrática de la ESEF, asignada al área de investigación. Cuenta con diversos diplomados. En el año 2011 fue nominada al Premio Puma; ese mismo año ganó el concurso Docente Innovadores (patrocinado por Microsoft), por lo que representó al país en el Foro de Educación Innovadora y Expoenlaces 2011, 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.

### **OLGA MARÍA HILDEHZA FLORES ALVAREZ**

Profesora de asignatura de las materias de Taller de Lectura, Redacción e Iniciación a la Investigación I a IV y Taller de Lectura y Análisis de Textos Literarios I y II, en el Colegio de Ciencias y Humanidades (CCH), adscrita al plantel Vallejo desde hace 9 años. Ha participado en cursos y diplomados tanto de la disciplina como en el uso de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC). También ha incursionado en el Examen de Diagnóstico Académico (EDA). Colabora actualmente en el Seminario de Innovación Educativa y la comunidad de aprendizaje Teams de CCH-UNAM.

### **ERANDY GUTIÉRREZ GARCÍA**

Profesora de las asignaturas de Administración I y II en el Colegio de Ciencias y Humanidades (CCH), adscrita al plantel Azcapotzalco desde hace 15 años. Coordinadora del grupo de trabajo que sugiere la propuesta Comunidad de aprendizaje Teams del CCH-UNAM. Desde el 2014 ha participado en proyectos colegiados de profesionalización docente en el Colegio. Ha cursado diversos diplomados de investigación para el área de las ciencias sociales.

### **VERÓNICA MARCELA ESPINOZA ISLAS**

Profesora ordinario de carrera asociado "C", en el plantel Vallejo del Colegio de Ciencias y Humanidades (CCH), dictaminada para impartir Matemáticas I a IV. Licenciada en Física y Matemáticas del Instituto Politécnico Nacional (IPN), maestra en Ciencias en la especialidad de Matemática Educativa. Correo electrónico: [veronicamarcela.espinoza@cch.unam.mx](mailto:veronicamarcela.espinoza@cch.unam.mx)

### **ANA LILIA SANTANA GALINDO**

Profesora ordinario de carrera asociado "C", en el plantel Oriente del Colegio de Ciencias y Humanidades (CCH), dictaminada para impartir Biología I a II. Cursó la especialidad en temas selectos para bachillerato, un diplomado de TIC. Actualmente es secretaria de la Comisión Dictaminadora de Ciencias Experimentales plantel Oriente.

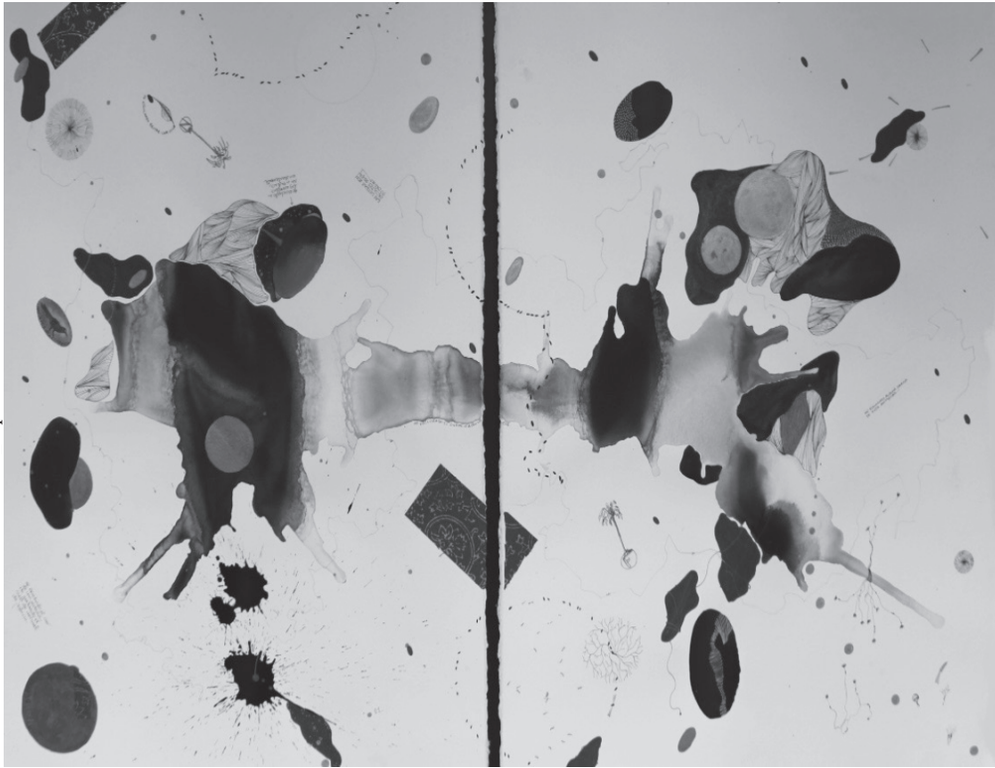
### **MIREYA MONROY CARREÑO**

Doctora en Ingeniería de Sistemas por el Instituto Politécnico Nacional (IPN). Profesora adscrita al Colegio de Ciencias y Humanidades (CCH) plantel Vallejo, imparte las materias de Física I-IV. Ha participado en congresos. Ha publicado en revistas indexadas referentes a temas de la enseñanza de las ciencias; 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). Profesora de asignatura en el Colegio de Ciencias y Humanidades (CCH) plantel Vallejo, imparte las materias de Física I-IV, Matemáticas I-IV y Taller de Cómputo. Ha participado en ponencias, cursos y talleres de formación docente. Ha publicado en revistas indexadas temas referentes al área de la enseñanza y el uso de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC).

He escuchado tu silencio atronador\_ díptico



### ANA LYDIA VALDÉS MOEDANO

Licenciada en Ciencias de la Comunicación por la Universidad Anáhuac y maestra en Estudios México-Estados Unidos por la Facultad de Estudios Superiores (FES) Acatlán. Ingresó al plantel Naucalpan del Colegio de Ciencias y Humanidades (CCH) en 2008, en la actualidad combina su actividad como docente del área de Lenguaje y Comunicación con el cargo de Jefatura de Área en el Departamento de Comunicación. Cuenta ocho diplomados relacionados con la enseñanza de la literatura y las tecnologías móviles. Amplia experiencia como periodista de Investigación en periódicos nacionales como: *Uno más Uno*, *Monitor* y *CNN Expansión*. Ha sido reportera y editora para distintas publicaciones comerciales y corresponsal para publicaciones de nicho Edimédios Carvajal, Colombia. Publica notas en *Pulso Naucalpan* y coordina el “Suplemento Especial Mujer Universitaria”. También coordina el Taller de Broadcasting adscrito al programa Jóvenes a la Investigación en Ciencias Sociales y Humanidades. Colabora para *Gaceta*

CCH y el Newsletter del Colegio, además de que ha escrito artículos para diferentes revistas del Colegio.

### ITZEL GEORGINA MENESES OCHOA

Bióloga egresada de la Facultad de Ciencias, con estudios de Maestría en Ciencias Biológicas. Ha trabajado en la localización de moléculas en plantas medicinales mediante técnicas inmunohistoquímicas e histológicas. Ha trabajado en el aislamiento de hongos micorrizicos oquideoides y en la propagación simbiótica y asimbiótica de orquídeas. Ha impartido la asignatura de Biología general en la Facultad de Ciencias. Actualmente es docente de la asignatura de Biología I-IV del Colegio de Ciencias y Humanidades (CCH). Ha participado en la elaboración de exámenes extraordinarios, guía de estudio, así como en el Programa de Apoyo al Egreso (PAE), como en los programas institucionales de Asesoría y Tutoría. Correo electrónico: [itzelgeorgina.meneses@cch.unam.mx](mailto:itzelgeorgina.meneses@cch.unam.mx)

### IZTZEL PÉREZ OLIVARES

Licenciada en Biología y maestra en Ciencias por el Instituto de Ciencias del Mar y Limnología (ICML) de la UNAM. Tiene una antigüedad docente de 5 años, y 2 años como profesora en el Colegio de Ciencias y Humanidades (CCH) plantel Oriente, imparte las asignaturas Biología I-IV. Ha participado en la elaboración y aplicación de exámenes extraordinarios, elaboración de guía para extraordinario de la asignatura Biología I e impartición de cursos del Programa de Apoyo al Egreso (PAE). Ponente en diferentes congresos nacionales e internacionales. A la par, participó en el laboratorio de biometría y biología pesquera en la Facultad de Estudios Superiores (FES) Zaragoza Campus II, desarrollando estudios de estimación de edad, modelación del crecimiento y reproducción de poblaciones ícticas en las costas de Oaxaca. Correo electrónico: [iztzelperez@cch.unam.mx](mailto:iztzelperez@cch.unam.mx)

### CÉSAR ANTONIO GARCÍA DÁVALOS

Alumno de sexto semestre del Colegio de Ciencias y Humanidades (CCH) plantel Vallejo. Fue el promedio más alto de su generación en el plantel Vallejo.

### GAEL JARA SÁNCHEZ

Alumno de sexto semestre del Colegio de Ciencias y Humanidades (CCH) plantel Vallejo.

### MARALEJANDRA HERNÁNDEZ TREJO

Licenciada en Letras Inglesas y maestra en Literatura Comparada, ambos grados por la Facultad de Filosofía y Letras (FFYL), de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Imparte desde 2014 las asignaturas Inglés I-IV y Taller de Lectura y Análisis de Textos Literarios (TLATL) I y II en el Colegio de Ciencias y Humanidades (CCH) plantel Azcapotzalco. Ha publicado los ensayos “Escritura con luz desde

la penumbra rural: las fotografías en la obra de Juan Rulfo”, “Look at myself in different ways: la importancia de la construcción de opiniones en la clase de inglés como segunda lengua”, “Ars longa vita brevis o la utilidad de la crisis para el estudiante de bachillerato” y “Vanguardia literaria y estética de la acción o la literatura como actividad en la era digital” para el Colegio. Coautora de los libros: *Literatura en Praxis: Estrategias para Taller de Análisis de Textos Literarios I y II* (2018-2019).

### YURI POSADAS VELÁZQUEZ

Físico egresado de la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Docente del Colegio de Ciencias y Humanidades (CCH) plantel Oriente desde 1997. Profesor definitivo y de Carrera para Física I-IV desde 2001. Coautor de tres artículos publicados en revistas científicas y de divulgación. Autor de distintos libros para el bachillerato: *Física I, Física II, Descubre la Física III, Asímate a los temas de Física y Emprende la Física II*, publicados por Editorial Progreso. Ha presentado ocho trabajos ante el Comité de Pares del CCH con arbitraje positivo. Correos electrónicos: [yupove@yahoo.com.mx](mailto:yupove@yahoo.com.mx)

### SERGIO GÓMEZ REYNOSO

Es arquitecto y maestro en Urbanismo por la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Cuenta con cursos de actualización docente y disciplinar. Ha sido invitado por el Comité Editorial del Colegio de Ciencias y Humanidades (CCH) para la evaluación de libros. Fue comisionado a la Secretaría General del CCH para coordinar las actividades relacionadas con el PEPASIG, Elección de cuerpos colegiados, el Premio Universidad Nacional, el RDUNJA, la contratación de profesores interinos, Informes y Proyectos de profesores de Carrera, e Informes de Técnicos Académicos. Es docente del nivel Bachillerato, Licenciatura y Especialidad en diferentes universidades.