

Para representar con voz a las y los Profes  
de Asignatura en el Consejo Técnico y la  
Comisión de Planeación Escolar

## BIOLOGÍA



Karla E.  
Juárez Contreras

Soy Bióloga, egresada de la Facultad de Ciencias (2007). y Maestra en Ciencias Bioquímicas egresada del Instituto de Biotecnología de la UNAM (2010). Durante mi licenciatura y mi maestría me especialicé en el área de Biología Molecular y Biotecnología. Al término de mi maestría, comencé a ejercer en otra área que también resultó apasionante para mí durante mi formación profesional: la Bioestadística. Comencé como profesora de asignatura en la Facultad de Ciencias en 2010, impartiendo Bioestadística en la licenciatura en Biología y desde 2014, Biotecnología I. Del 2013 al 2014 cursé la Especialización en Estadística Aplicada en el Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas de la UNAM, graduandome de ella en 2015 por examen general de conocimientos. El resultado de mi examen me permitió ser invitada a colaborar como docente en la misma Especialidad en las asignaturas de Análisis de Datos Multivariados y Análisis de Datos Categóricos, labor que ejercí desde agosto del 2016 hasta julio del 2022. Esta labor me abrió las puertas para impartir otra asignatura en la Facultad de Ciencias: Temas selectos de Biología III: Bioestadística II, la cual llevo impartiendo de manera consecutiva desde el semestre 2018-II. Asimismo, he podido colaborar en la revisión de metodología, diseño y análisis estadístico de tesis de licenciatura, posgrado y publicaciones científicas.



Jovanny Fernando  
Y. Olvera Bautista

Soy biólogo egresado de la Facultad de Ciencias y cuento con el grado de Maestro en Ciencias (Posgrado de Ciencias Biológicas). Profesor de asignatura desde el año 2009 impartiendo la materia de Biología de protistas y algas. Profesionalmente me he desenvuelto como anfitrión de sala en Universum, museo de las ciencias (DGDC, UNAM), como asesor científico para la empresa TRADUFARMA y como colaborador en proyectos financiados por CONABIO. Mi producción científica se compone por ocho publicaciones científicas, de las cuales, cuatro son capítulos de libros, dos artículos en revistas indexadas y dos reportes técnicos, así como otras ocho publicaciones en memorias de congresos de especialidad. Actualmente se tienen en proceso editorial otras dos publicaciones adicionales. Mi participación académica incluye ser sinodal en siete ocasiones, ser asesor de trabajos estudiantiles, formar parte del comité organizador de eventos como el Coloquio Estudiantil de Investigaciones con protistas y el *2nd Mexican Bioimaging Workshop: Initiation to Advanced Microscopy*. Dentro de mis participaciones colegiadas recientes, en el semestre 2022-1, forme parte del comité para la elaboración del examen extraordinario de la materia de Biología de protistas y algas.



Karla E.  
Juárez Contreras

## Intereses

Disfruto muchísimo analizar bases de datos, crear nuevas preguntas a partir de esos análisis y aprender sobre lenguajes de programación. Me gusta la ciencia ficción, leer sobre nuevos descubrimientos y aplicaciones de la biotecnología, experimentar en la cocina, crear prácticas caseras para estudiantes, leer sobre política y en los últimos años, aprender más sobre crianza respetuosa, lactancia, feminismo y legislación universitaria. La pandemia y la crisis derivada por la falta de pagos del año pasado me permitió descubrir también que me gusta participar de la vida política de la universidad.



Jovanny Fernando  
Y. Olvera Bautista

## Intereses

### *Intereses en la biología*

El mundo microscópico me despierta una gran pasión, más aún cuando se trata de protozoos y algas, sin duda alguna me interesa mucho lograr hacer divulgación sobre la importancia que estos seres tienen tanto en la naturaleza como para nuestra vida cotidiana.

### *Intereses Varios*

Lectura (ciencia ficción, *boom* latinoamericano), nadar, ajedrez, la convivencia, bailar, correr.

## ¿Qué nos motiva a estar aquí?

- Desde nuestra perspectiva, no hemos visto que al sector de asignatura se le dé oportunidad de participar en los órganos donde se toman decisiones ni a nivel de licenciatura (al menos para el caso de Biología) ni mucho menos dentro del Consejo Técnico (CT) o la Comisión de Planeación Escolar (CPE). Queremos dejar el precedente de que el personal de asignatura tenemos mucho que aportar y que nuestra participación en estas instancias es valiosa por lo que no podemos ser apartados al momento de tomarse las decisiones.
- También, notamos que las y los docentes de la facultad somos con frecuencia ignorados, no recibimos a tiempo respuesta a nuestras solicitudes y que tener acceso a la información que debería ser pública es sumamente difícil. Como un ejemplo están las actas del Consejo Técnico que no se han hecho públicas desde hace varios meses. Queremos trabajar para que esto deje de suceder.
- Lograr que a consecuencia del paro de profesores en el que participamos el año pasado, se abriera un espacio para tener la representación del personal de asignatura que no teníamos en estos cuerpos colegiados de nuestra facultad, es la oportunidad de tener por fin esa voz y por su puesto la idea es que se haga un espacio permanente.
- Aún con la emergencia sanitaria que vivimos, no hubo sensibilidad ni voluntad de las autoridades (CT y CPE) para trabajar en equipo con el personal de asignatura para lograr una buena planificación del desarrollo de las actividades durante el confinamiento y aún peor, el regreso a la facultad fue desordenado. Como ejemplo está la nula planeación para asignar salones y laboratorios en Biología al término del confinamiento sanitario, lo que provocó que muchos docentes no hayan tenido espacios físicos para impartir sus cursos este semestre. Haremos lo posible porque esto no vuelva a suceder.
- Creemos que la vía del diálogo respetuoso, del contraste de datos, el saber trabajar en equipo, la perseverancia y el formar parte de los cuerpos colegiados es parte del camino que como personal de asignatura debemos seguir para lograr los cambios que tanto nos hacen falta en nuestra Facultad.