CURRICULUM VITAE

DATOS PERSONALES

Nombre completo Camacho Sánchez María Guadalupe

Correo electrónico gcamacho@ciencias.unam.mx

1.0 FORMACIÓN ACADÉMICA.

Especialización en Estadística Aplicada. Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas (IIMAS), UNAM. En Ciudad Universitaria, CU. De junio del 2002 a junio del 2003.

Licenciatura en Biología. Escuela Nacional de Estudios Profesionales Iztacala (CAMPUS), UNAM. Domicilio: Av. de los Barrios s/n, Los Reyes Iztacala, Tlalnepantla, Edo. de México. De noviembre de 1989 a agosto de 1993. Examen Profesional: 5 de marzo de 1997. Título de la tesis Desarrollo de un método para cuantificar el consumo de celulosa por cepas (C-) de Pleurotus ostreatus (Jacq. Ex Fr.) Kummer.

2.0 CURSOS DE ACTUALIZACION

- 2.1 Curso "Métodos de diseño y análisis de experimentos" . Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas (IIMAS), UNAM. En Ciudad Universitaria, C.U, de enero a julio de 2015, con un total de 45 Hrs,
- 2.2 Curso "Introducción a los modelos estadísticos en R para ecología" Impartido en el marco del Programa de Actualización y Superación Docente (PASD) para profesores de licenciatura de la Dirección General de Asuntos del Personal Académico (DGAPA), UNAM. Del 9 al 20 de enero de 2017 ,con una duración de 40 horas.
- 2.3 Curso "Estrategías didácticas para la enseñanza de la estadística en biología" Impartido en el marco del Programa de Actualización y Superación Docente (PASD) para profesores de licenciatura de la Dirección General de Asuntos del Personal Académico (DGAPA), UNAM. Del 4 al 8 de enero de 2016, con una duración de 20 horas.

3.0 CONGRESOS.

- 3.1 Participación como ponente en el tema Desarrollo de un método para cuantificar el consumo de celulosa por cepas (C-) de **Pleurotus ostreatus**. Camacho Sánchez María Guadalupe, Dr. Hermilo Leal Lara, y Dra. Rebeca Ramírez Carrillo. Organizado por la Sociedad Mexicana de Micología, Universidad de Guanajuato. V Congreso Nacional de Micología. Del 27 al 30 de noviembre 1994.
- 3.2 Participación como ponente con el tema Detección de actividad celulolítica en **Pleurotus** por formación de halos. Camacho Sánchez María Guadalupe, Dr. Hermilo Leal Lara, y Dra. Rebeca Ramírez Carrillo. Organizado por la Sociedad Mexicana de Micología, Universidad de Tapachula, Chiapas. VI Congreso Nacional de Micología. Del 15 al 17 de octubre 1997.

4.0 EXPERIENCIA LABORAL.

4.1 DOCENCIA

- 4.1.1 Nivel superior.
- 4.1.1.1.Profesor de asignatura A, **Bioestadística I**. Facultad de Ciencias, UNAM. Semestre 2012-2, 2014-1 y 2, 2016-1y 2, 2017-1 y 2, 2018-I.
- 4.1.1.2 Profesor de asignatura A, Temas selectos de biología III (**Bioestadística II**). Facultad de Ciencias, UNAM. Semestre 2016- 2, 2017-1 y 2, 2018 I y II
- 4.1.1.3 Ayudante de profesor, Bioestadística I. Facultad de Ciencias, semestre 2011-2 y 2012-1, 2016-I
- 4.1.2 Nivel medio superior.
- 4.1.2.1. Colegio Cervantes: Profesor de Química I de primer semestre, y de biología y Temas selectos de Química I de quinto semestre, del 15 de agosto al 19 de diciembre del 2007.
- 4.1.2.2 Profesor de Química II de segundo semestre, biología de cuarto semestre y de ecología y medio ambiente y Temas selectos de Química II de sexto semestre, del 16 de enero a julio de 2008.
- 4.1.3 Nivel medio básico.
- 4.1.3.1 Colegio Cervantes: Profesor de las materias de Química III y Educación ambiental, con sus respectivos laboratorios. En la Escuela Secundaria Colegio Cervantes, de agosto de 2007 a julio de 2008.

4.2 ASESORIAS

Participe en los proyectos que desarrolló la Secretaría de Educación Abierta y Continua de la Facultad de Ciencias, UNAM, en coordinación con la Dirección General de Formación Continua de Maestros en Servicio de la Subsecretaría de Educación Básica, como tutora en línea en la plataforma AVE (Plataforma Virtual Educativo) de la Facultad de Ciencias, UNAM en los siguientes cursos:

- 1) Diplomado en Ciencias, asesorando a docentes en servicio de las entidades federativas de (Baja California Sur, Coahuila, Estado de México y Sonora) que imparten las asignaturas de Ciencias con énfasis en Biología, Física y Química, en las escuelas secundarias del país. De diciembre de 2011 a diciembre de 2012
- 2) Curso "Exploración y comprensión del mundo natural y social (ECMNS)", asesorando a profesoras de educación básica (preescolar), de abril a agosto de 2014
- 3) Cursos Desarrollo de capacidades para la elaboración del expediente de evidencias de enseñanza y Desarrollo de competencias para la planeación didáctica argumentada". Asesorando a profesoras de educación básica (preescolar), de julio a noviembre de 2016
- 4) curso Preparación para la evaluación del desempeño al término del 2° año de ingreso a la Educación Básica, asesorando a profesoras de educación básica (primaria) junio a julio de 2017.

4.3 CONSULTORIAS

4.3.1 Consultorías en agricultura orgánica, en 5 comunidades del Municipio de Huixquilucan, Edo. de México. Por la Secretaría de Desarrollo Agropecuario (SEDAGRO). Con las siguientes actividades: Capacitación en el desarrollo de microgranjas orgánicas. De enero a marzo del 2002.

4.4 CAPACITACION

- 4.4.1 Capacitador Asistente Electoral durante la jornada electoral para las elecciones de Diputados Federales, del 22 de febrero al 8 de julio del 2009.
- 4.4.2 Puesto de Técnico Sinder en el Programa "Mujeres en el Desarrollo Rural" en la secretaría de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural y la Secretaria de Desarrollo Agropecuario del Gobierno del Estado de México, dentro del FIDEICOMISO:

Alianza para el campo y por la Secretaría del Trabajo y Previsión Social mediante la empresa Calidad Integral y Modernización (CIMO) con las siguientes actividades: Capacitación y asesoramiento técnico implementado con el desarrollo de microgranjas orgánicas la cual comprendió la instalación de huertos hortícolas y gallineros, el establecimiento de grupos de desarrollo de intercambio tecnológico al municipio de Villa Guerrero, la realización de talleres a productores, el establecimiento, conducción y evaluación de módulos demostrativos y la organización de los grupos de productores en 15 comunidades del municipio de Aculco, Estado de México. De julio de 1998 a diciembre de 1999 y con la segunda etapa (programa avanzado) en los municipios de Ixtlahuaca, san Felipe del Progreso, y Jilotepec. De enero del 2000 a diciembre del 2001.

- 4.4.3 Curso de capacitación sobre Esquema general del cultivo del hongo comestible **Pleurotus ostreatus** (Seta). En el Centro Delegacional Promotor del Empleo; Capacitación y Adiestramiento (CEDEPECA). Del 1 al 30 de Septiembre de 1997. En la Delegación La Magdalena Contreras. Con un total de 120 hrs.
- 4.4.4 Cursos de capacitación sobre producción de inóculo de grano del hongo comestible **Pleurotus ostreatus** (Seta). Del 24 al 28 de junio a los productores agrícolas de los bienes comunales de San Bernabé Ocotepec; del 1 al 5 de julio a ejidatarios del pueblo de San Nicolás Totolapan, del 8 al 12 de julio a los comuneros de la Magdalena Contreras en el Ocotal y del 15 al 19 de julio de 1996 a los comuneros de la Magdalena Contreras, en la Delegación La Magdalena Contreras.
- 4.4.5 Cursos de capacitación sobre Esquema general del cultivo del hongo comestible **Pleurotus ostreatus** (Seta). En San Gregorio Atlapulco, en la Delegación Xochimilco. Del 15 al 19 de abril de 1996.

4.5 COORDINACION DE CURSOS

- 4.5.1 Puesto Jefe de cuadrilla, en el Programa Integral de Desarrollo Rural y Restauración ecológica del Valle de México con las siguientes actividades; Organizar a productores agrícolas y coordinación de cursos de capacitación agropecuaria. Delegación La Magdalena Contreras. Del 1 de junio al 30 de septiembre 1997.
- 4.5.2 Puesto Jefe de cuadrilla, en el programa Fomento, Promoción y aprovechamiento para la producción y productividad primaria y agroindustrial con las siguientes actividades; Organizar a productores agrícolas y promoción y coordinación de cursos de capacitación agropecuaria. Delegación La Magdalena Contreras. Del 15 de agosto de 1996 al 29 de Mayo 1997.

4.6 LABORATORISTA QUIMICO

4.6.1 Desempeño el cargo de Laboratorista químico en Laboratorios Dalí, realizando control de calidad de aguas embotelladas. De abril de 1995 a marzo de 1996.