



MARIO MANUEL ALIPHAT FERNÁNDEZ

PROFESOR INVESTIGADOR TITULAR

SNI NIVEL I

DATOS DE CONTACTO



(222) 285-1442



marioaliphat@yahoo.com

FORMACIÓN ACADÉMICA

Doctor en Ciencias Antropológicas
University of Calgary, Alberta, Canadá, 1994

Graduated Bypass Paper
University of Calgary, Alberta, Canadá, 1983

Licenciado en antropología
McGill University, Montreal, Quebec, Canadá,
1978.

CLASIFICACIÓN BARROS SIERRA UNESCO DE CAMPOS DEL CONOCIMIENTO

CAMPO: Ciencias de la Vida,
DISCIPLINA: Etnología,
SUBDISCIPLINA: Etnografía y Etnología

LÍNEA DE GENERACIÓN Y/O APLICACIÓN DEL CONOCIMIENTO (LGAC)

LGAC: Estudios y Estrategias en el Desarrollo
Rural Sostenible
SUBLÍNEAS: Estudios regionales.

PUBLICACIONES

Irving Castañeda Guerrero; M.M. Aliphat-Fernández; L. Caso-Barrera; R. Lira-Saade y D.C.Martínez-Carrera. 2020. Conocimiento tradicional y composición de los huertos familiares totonacas de Caxhuacan, Puebla, México. *Polibotánica* 49:1-33, DOI: <https://doi.org/10.18387>.

Mario M. Aliphat, "Almanacs, Stars and Calendars" en *Chilam Balam of Ixil: Facsimile and Study of an Unpublished Maya Book*, Laura Caso Barrera, Early Americas: History and Culture, Volume: 7, Leiden and Boston: Brill, 2019, pp.134-163. ISBN:978-90-04-36013-6. <https://doi.org/10.1163/9789004360136>

Mario M. Aliphat Fernández "Pimienta de Tabasco (*Pimenta dioica* [L.] Merr.) y Achiote (*Bixa Orellana* L.): dos especias americanas" en *El pasado del futuro alimentario: los alimentos ancestrales*. Enriqueta Quiroz y Helena Pradilla Rueda (Coordinadoras), Cd. de México: Instituto de Investigaciones Dr. José María Luis Mora. Serie Historia Económica, 2018. pp. 501-517. ISBN 978-607-8611-24-9.

Yunin Aguilar Vásquez; Laura Caso Barrera y Mario Manuel Aliphat Fernández. 2019. Agroecosistemas tradicionales nuntaha'yi en la Reserva de la Biosfera Los Tuxtlas, Veracruz, México, Región y Sociedad, Vol. 31. <https://doi.org/10.22198/rys2019/31/1147>

Violeta Alvarez Quiroz; Laura Caso Barrera; Mario Aliphat Fernández y Angel Galmiche Tejeda. 2017. "Plantas medicinales con propiedades frías y calientes en la cultura Zoque de Ayapa, Tabasco, México" *Boletín Latinoamericano y del Caribe de Plantas Medicinales y Aromáticas*, 16(4):428-454.

TESIS DIRIGIDAS

Juan Arturo Blanco Jaspeado. 2019. Aplicación de Benchmarking en la cadena de comercialización de la planta medicinal zacatechichi (*Calea zacatechichi* Schltdl), en la región de Puebla, México (Maestría en Ciencias).

Irving Castañeda Guerrero. 2018. Uso y manejo de huertos familiares en una comunidad totonaca de la Sierra Norte de Puebla, México (Maestría en Ciencias).

Víctor Genaro Luna Fernández. 2011. Análisis multi-temporal de la dinámica en el cambio de uso del suelo rural-urbano en la región de Atlixco, Puebla (Doctorado en Ciencias).

Alfredo Cesín Vargas. 2007. Ganadería lechera familiar y producción de queso: estudio en el municipio de Tetlatlahuaca, Tlaxcala (Doctorado en Ciencias).

María Rosa Maimone Celorio. 2005. Manejo tradicional de humedales tropicales y su análisis mediante sistemas de información geográfica (SIGs): el Caso de la comunidad maya-chontal de Quintín Arauz~Centla, Tabasco (Doctorado en Ciencias).

INTERESES DE INVESTIGACIÓN

Dr. Mario M. Aliphat Fernández, Etnoecólogo y antropólogo mexicano especialista en el área mesoamericana. Sus temas de interés incluyen la Etnoecología de los pueblos originarios en Mesoamérica, adaptaciones humanas y aprovechamiento de los recursos naturales en territorios indígenas. Patrimonio Biocultural de los pueblos indígenas. También se interesa en la etnobotánica de los pueblos mesoamericanos de México y Guatemala, así como en los agroecosistemas tradicionales en comunidades indígenas campesinas y mestizas. Su interés incluye el estudio de procesos de domesticación de plantas y animales, así como de agroecosistemas y paisajes agrarios.