



**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MÉXICO**  
SECRETARÍA DE RECTORÍA  
DIRECCIÓN DE IDENTIDAD UNIVERSITARIA  
COLEGIO DE CRONISTAS

## Unidad Académica Profesional Tejupilco, su diversidad.



**SR**

*Lic. en A. Rosa Esbeida Mejía Ugarte*  
*Cronista de la Unidad Académica Profesional Tejupilco*

*Enero 2023*





## COMITÉ EDITORIAL, Colegio de Cronistas:

1. M. en A. E. Jesús Isaías Téllez Rojas  
Escuela de Artes Escénicas
2. M. en Dis. María del Carmen García Maza  
Facultad de Artes
3. M. A. S. Héctor Hernández Rosales  
Facultad de Antropología
4. Arq. Jesús Trinidad Castañeda Arratia  
Facultad de Arquitectura y Diseño
5. Dr. Ulises Aguilera Reyes  
Facultad de Ciencias
6. M. en D. A. E. S. Andrés Virgilio Morales Osorio  
Facultad de Ciencias Agrícolas
7. M. en A. P. Julián Salazar Medina  
Facultad de Ciencias Políticas y Sociales
8. Dr. en Ed. Ignacio Morales Hernández  
Facultad Ciencias de la Conducta
9. Dra. Francisca Ariadna Ortiz Reyes  
Facultad de Contaduría y Administración
10. D. en D. Félix Dottor Gallardo  
Facultad de Derecho
11. D. en E. L. Emmanuel Moreno Rivera  
Facultad Economía
12. M. en A. M. Victoria Maldonado González  
Facultad Enfermería y Obstetricia
13. M. en G. Efraín Peña Villada  
Facultad Geografía
14. M. en H. Pedro Canales Guerrero  
Facultad Humanidades
15. D. en Ing. Horacio Ramírez de Alba  
Facultad Ingeniería
16. L. en L. José Martínez Almazán  
Facultad Lenguas
17. M. en A. F. Elizabeth Vilchis Salazar  
Facultad Medicina.
18. M. en A. Teresita del Niño Jesús Burgos González  
Facultad Medicina Veterinaria y Zootecnia
19. C. D. José Trujillo Ávila  
Facultad de Odontología
20. D. en U. Verónica Miranda Rosales  
Facultad Planeación Urbana y Regional
21. M. en E. S. Elena González Vargas  
Facultad Química
22. D. en E. T. Gerardo Novo Espinosa de los Monteros  
Facultad Turismo y Gastronomía
23. D. en H. Daniel Roberto Peregrino Rocha  
Centro Universitario UAEM Amecameca
24. L. en D. Juan Manuel Ordoñez Suárez  
Centro Universitario UAEM Atlacomulco
25. D. en C. F. Juan Pedro Benítez Guadarrama  
Centro Universitario UAEM Ecatepec
26. D. en A. P. Angélica Hernández Leal  
Centro Universitario UAEM Nezahualcóyotl
27. M. en C. Pablo Mejía Hernández  
Centro Universitario UAEM Temascaltepec
28. D. en Arql. Rubén Nieto Hernández  
Centro Universitario UAEM Tenancingo
29. D. en Ed. Norma González Paredes  
Centro Universitario UAEM Texcoco
30. M. en E. V. Luis Bernardo Soto Casasola  
Centro Universitario UAEM Valle de Chalco.
31. L. A. E. Guadalupe González Espinosa  
Centro Universitario UAEM Valle de México
32. M. en C. Ed. Ma. del Consuelo Narváez Guerrero  
Centro Universitario UAEM Valle de Teotihuacán
33. D. en Soc. Gonzalo Alejandro Ramos  
Centro Universitario UAEM Zumpango
34. L. en N. Rocío Vázquez García  
Unidad Académica Profesional Acolman



35. L. en T. Agripina del Ángel Melo  
Unidad Académica Profesional  
Chimalhuacán
36. D. en A. P. Karina González Roldán  
Unidad Académica Profesional  
Cuautitlán Izcalli
37. L. en H. Leopoldo Basurto Hernández  
Unidad Académica Profesional  
Huehuetoca
38. D. en C. Ana Lilia Flores Vázquez  
Unidad Académica Profesional  
Tianguistenco
39. L. en A. Rosa Esbeida Mejía Ugarte  
Unidad Académica Profesional  
Tejupilco
40. L. en Ant. Donají Reyes Espinosa  
Plantel "Lic. Adolfo López Mateos" de  
la Escuela Preparatoria
41. M. en E. L. Federico Martínez Gómez  
Plantel "Nezahualcóyotl" de la  
Escuela Preparatoria
42. M. en Hum. Jesús Josué Severo  
Sánchez  
Plantel "Cuauhtémoc" de la Escuela  
Preparatoria
43. M. en E. P. D. Maricela del Carmen  
Osorio García  
Plantel "Ignacio Ramírez Calzada" de  
la Escuela Preparatoria.
44. D. en Ed. Julieta Jiménez Rodríguez  
Plantel "Ángel María Garibay Kintana"  
de la Escuela Preparatoria.
45. M. en E. I. T. Cecilia Fuentes  
Guadarrama  
Plantel "Ignacio Pichardo Pagaza" de  
la Escuela Preparatoria
46. M. en E. S. Miguel Zavala López  
Plantel "Sor Juana Inés de la Cruz" de  
la Escuela Preparatoria
47. M. en C. E. Luis Alberto Garduño  
Sánchez  
Plantel "Isidro Fabela Alfaro" de la  
Escuela Preparatoria
48. M. en H. César Salazar Velázquez  
Plantel "Pablo González Casanova"  
de la Escuela Preparatoria
49. M. en Ed. Germán Méndez Santana  
Plantel "Texcoco" de la Escuela  
Preparatoria
50. D. en C. Alfredo Ángel Ramírez  
Carbajal  
Instituto de Estudios Sobre la  
Universidad
51. M. en G. D. César Alejandro  
Barrientos López  
Dirección de Cultura Física y Deporte
52. M. en S. P. Estela Ortiz Romo  
Centro de Enseñanza de Lenguas
53. D. en D. E. Eufemio Gabino Nava  
Bernal  
Instituto de Ciencias Agropecuarias y  
Rurales.
54. P. L. D. Sonia Marisa Benítez Arzate  
Integrante de la Dirección de  
Identidad Universitaria
55. P. L. L. Jared Hernández González  
Integrante de la Dirección de  
Identidad Universitaria

#### **COMPILADORES:**

QFB. Argelia Díaz González Borja,  
Encargada del Despacho de la Dirección  
de Identidad Universitaria

L.L.I. Claudia Velázquez Garduño  
Responsable del Área de Difusión de la  
Dirección de Identidad Universitaria

## ***Unidad Académica Profesional Tejupilco, su diversidad.***

---

***Lic. en A. Rosa Esbeida Mejía Ugarte  
Cronista de la Unidad Académica Profesional Tejupilco***

La Unidad Académica Profesional Tejupilco, inició como Extensión Académica del actual Centro Universitario UAEM Temascaltepec, es en el año 2001 cuando se inician las clases en la Escuela Regional Tejupilco, A.C., y es hasta el año 2003 que se logra la donación por parte del H. Ayuntamiento de Tejupilco de una hectárea, la cual era utilizada como vivero municipal.

La UAP Tejupilco se ha caracterizado por ser un espacio rodeado de hermosas áreas verdes; las áreas albergan flora y fauna de la región, además de ser un espacio atravesado por un riachuelo, alimentado por un manantial que se encuentra en la parte noroeste.

Cabe mencionar que Tejupilco es un municipio ubicado al Sur del Estado de México, con un clima semicálido con lluvias en verano. El clima agradable, la vegetación y la flora hacen de este municipio un lugar sin igual, se pueden encontrar árboles de fresno, pino, encino, ocote, trueno, sabino, guaje, tepehuaje, madroño, ceiba; también jacaranda, capulín, zapote blanco, palmeras de dátil, ciruelo, sauz, eucalipto, granada, pinzán, jaquinicuil, zapote, nanche, etcétera. La fauna es muy diversa, encontramos especies como: venado, jabalí, ardilla, cuinique, hurón, conejo, liebre, armadillo, tejón, tigrillo, murciélago, rata de campo; tuza, zorrillo, tlacuache, cacomixtle, zorro, etc. Además de aves como: águila, gavilán, zopilote, aura, cuervo, quebrantahuesos, tecolote, urraca, chachalaca, codorniz, güilota, paloma blanca y, paloma doméstica, jilguero, canario, pájaro mosquero, cenzontle; primavera, gorrión y muchos otros. Entre los reptiles hay víboras de diversas especies y colores, iguanas, lagartijas, tortugas, alicantes, escorpiones, sapos, ranas, tepocates y ajolotes (Instituto Nacional para el Federalismo y el Desarrollo Municipal, s.f.)

Nuestro espacio no es la excepción, a pesar de que la extensión es pequeña, somos afortunados de contar con una gran diversidad. La comunidad



universitaria y visitantes han tenido la oportunidad de disfrutar, descubrir, contemplar y proteger las especies que la habitan.

Si bien dentro del Plan Rector de Desarrollo Institucional 2021-2025 en sus ejes para el Desarrollo Institucional, Educación Humanista y de Calidad, 1.1.2. Estudios Profesionales, Responsabilidad social y cultura para el desarrollo sostenible. Establece que “la responsabilidad social se basa en los principios universitarios, como un pacto con las futuras generaciones, es necesario sumarnos a los esfuerzos mediante conferencias, foros y talleres para fomentar la cultura ambiental, y difundir material impreso y electrónico para fomentar la conciencia ecológica en nuestra comunidad” (Universidad Autónoma del Estado de México, 2021, p. 87).

Este documento pretende hacer un recorrido a través de material fotográfico, obtenido por la misma comunidad, que nos permite explorar la riqueza de la biodiversidad que alberga nuestra UAP Tejupilco, y lograr así la concientización de nuestra comunidad para cuidar y preservar la diversidad que existe en este espacio académico.

Al haber sido un área destinada como vivero municipal y contar con un riachuelo, en la UAP Tejupilco podemos identificar una gran variedad de árboles frutales y maderables que favorecen un microclima y nos permite contar la mayor parte del año con vegetación verde.



Ceiba

Para las comunidades mayas, la ceiba o yaxché es un árbol sagrado que sostiene el cielo con sus ramas y teje el inframundo con sus raíces. Este precioso árbol puede crecer hasta 70 metros de altura y alcanzar un diámetro de tres metros (La vaca independiente, 2020). Actualmente la UAP Tejupilco cuenta con 10 árboles de ceibas de las cuales disfrutamos su sombra y la visita de diferentes aves migratorias que se alimentan de sus higos.



## Fresno

El fresno está considerado por muchos “el árbol de la buena suerte”. Su gran tamaño contrasta con sus pequeñas hojas que brotan de sus ramas convirtiéndolo en una de las especies arbóreas más frondosas de nuestra geografía. El fresno recibe el nombre científico de *Fraxinus* (Fundación AQUAE, s.f.) Esta es una de las especies más prolíficas de nuestro espacio, contamos con más de 20 árboles, principalmente a las orillas del riachuelo. Además de ser un árbol que proporcionan sombra, principalmente, para el edificio A y la biblioteca, es el hogar de ardillas e iguanas, que continuamente salen a jugar entre los árboles y en el caso de las iguanas forman parte de sus madrigueras.



## Limón

6

Limón criollo es otro nombre del limón mexicano. Este fruto es en realidad una lima y se cultiva en las regiones tropicales y subtropicales. Es un arbusto de no más de 4 metros, que produce un

limón que se caracteriza por el color verde de su cáscara. Es más ácido que el limón amarillo y tiene mucha menos azúcar (Huerto en casa, s.f.). A pesar de que el árbol que se encuentra en el espacio es algo viejo, es muy valorado y cuidado por el personal, ya que nos ha regalado limones durante todo el año.



## Nanche

La changunga, nanche, nancite, nanchi o nance es el fruto pulposo de la especie *Byrsonima crassifolia*, de color amarillo al rojo en su maduración, con fuerte aroma, un poco más

pequeño que una aceituna, con una semilla dura y redonda. Nanche proviene de la palabra náhuatl *nan-tzin*, nombre de la diosa Tonantzin o Cihuacoatl. Derivó a *nanchi* y luego a *nanche*. Significa 'madre' (Wikipedia, s.f.). A pesar de solo contar con dos ejemplares jóvenes de este árbol, es un árbol muy popular en la comunidad de Tejupilco, ya que en algunos de los cerros que rodea la comunidad hay árboles de Nanche, es costumbre que las familias en los meses de julio y agosto suben a buscar entre los cerros a buscar este fruto.



## Timbiriche

El fruto de Cocuixtle (*Bromelia karatas* L.) conocido como "Timbiriche" es una especie utilizada como cerco vivo en la elaboración de bebidas refrescantes y coadyuvante contra la diabetes (Romero-Garay, et al., 2018). Es un fruto

de pulpa dulce y agridulce, presenta similitud con el sabor de la piña. Aunque este tipo de planta se encuentra en lugares muy específicos de nuestra UAP y es poco visible para la comunidad, aún tenemos oportunidad de contar con varias plantas y de disfrutar de su fruto.



## Mango

La *Mangifera indica*, comúnmente mango o melocotón de los trópicos, es una especie arbórea frutal perteneciente a la familia Anacardiaceae. Es

un árbol perenne que puede alcanzar los 45 m de altura con una copa de 30 m de diámetro. Hojas alternas, simples, coriáceas, de lanceoladas a

oblongas, de 15-30 cm de longitud, de color verde oscuro (Wikipedia, s.f.). Al igual que el Fresno es uno de los árboles más prolíficos, es el más popular de la UAP Tejupilco, cada año alumnos, profesores, administrativos, reptiles, ardillas y aves, disfrutamos de este fruto que se da en los meses de junio y julio. Y es por ello una de las temporadas más esperadas del año, por todos en la UAP.



## Guayaba

La guayaba (*Psidium*) o arasa es un árbol tropical y pequeño de la familia Myrtaceae, nativas de América. Las hojas son opuestas, simples con forma elíptica y terminaciones ovaladas, de 5 a 15 centímetros

de largo. Las flores son blancas, con cinco pétalos y numerosos estambres (Wikipedia, s.f.). Este árbol es de los favoritos de las aves y ardillas, ya que sus frutos se caracterizan por su dulzura. Es curioso ver a las ardillas buscando entre los árboles de guayaba los frutos maduros para consumir, claro también tienen árboles preferidos, y como no les importa la cercanía con los universitarios con tal de comer de este fruto.

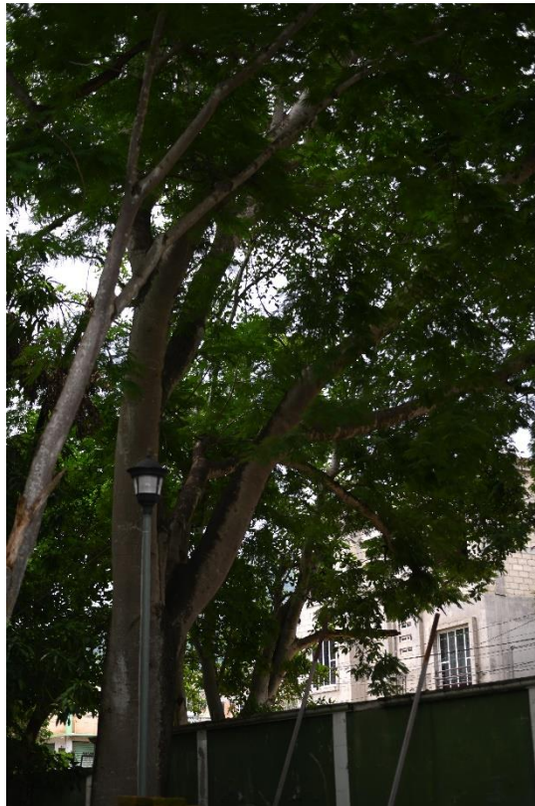


### Níspero

El níspero (*Eriobotrya japonica*) es un árbol frutal perteneciente a la familia de las rosáceas. La particular forma de sus hojas grandes, largas y onduladas que forman una copa redondeada. Es un árbol de hoja perenne con flores agrupadas (Árboles frutales, s.f.). A pesar de que su fruto no es muy popular entre la fauna, las flores de este árbol son muy visitadas por insectos, en donde podemos apreciar diferentes tipos de mariposas y abejas que se acercan durante su floración.

### Parota

La Parota es un árbol hermafrodita, grande y llamativo que suele alcanzar de 20 a 30 metros de altura, su tronco puede llegar a ser hasta de 4 metros de diámetro. Es originario de América tropical, en México se desarrolla principalmente en las zonas costeras del país. La Parota crece favorablemente en regiones tropicales y cálidas (Parotas, s.f.). Actualmente contamos con 4 árboles maduros, que nos regalan una sombra agradable en primavera, es uno de los árboles favoritos de las aves que nos regalan hermosos cantos y también lo es de las ardillas, que suelen jugar por sus ramas.





## Pinzan

El *Pithecellobium dulce*, popularmente conocido como guamúchil, pinzán o gina; es una leguminosa, sus flores de un tono verde claro amarillento. Su fruto es una vaina angosta y larga, en forma de espiral, su pulpa

puede ser blanca, rosa o rojo claro.

Es nativo de México, Centroamérica y Sudamérica de tamaño mediano y crecimiento rápido (Wikipedia, s.f.).

Es de los árboles más populares de las aves, en especial en el tiempo en que tiene frutos.



## Café *Coffea arabica*

Es un arbusto que alcanza entre 9 y 12 metros de altura en estado silvestre, con hojas ovales u oblongas, de color verde oscuro, borde ondulado, base obtusa y ápice acuminado. Produce un fruto carnoso y ovoide de color rojo brillante que contiene dos semillas. Es la principal especie cultivada para la producción de café, obtenido a partir de las semillas tostadas (Wikipedia, s.f.).

El Sur del Estado de México es reconocido por la producción de café siendo los principales productores: Amatepec, San Simón de Guerrero, Sultepec, Temascaltepec y Tlatlaya. Denominado por algunos agricultores como “café de altura”. En algunas ocasiones el fruto es aprovechado por el personal de la UAP quienes continúan con el proceso tradicional de producción de café, y es compartido entre los compañeros en algunas reuniones.



Arrayán

Nombre científico *Myrtus communis* L., arbusto aromático, que alcanza normalmente los 2 metros de altura y puede llegar hasta los 4. Sus tallos tienen un débil color pardo, son rectos y muy ramificados. De

cada nudo nace un par de hojas enfrentadas, normalmente dispuestas en verticilos de 3, lustrosas, con peciolo corto y de forma ovado-lanceolada (Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural, Jalisco, s.f.). Es uno de los frutos más populares de la región por su característico fruto que es muy popular en la elaboración de nieves artesanales de Tejupilco, a pesar de que los árboles son jóvenes, los frutos son aprovechados por la fauna que habita en este espacio universitario.

Pie de elefante

Nombre científico *Beaucarnea recurvata*, es una planta suculenta, original y elegante planta de interior originaria del desierto meridional de México (Jardinatis, s.f.). Actualmente es una especie que se encuentra en peligro de extinción, si bien esta planta no es originaria de esta región, llegó como planta de ornato para jardín y se ha adaptado y ha crecido de manera considerable. Ha sido una de las plantas jardineras que tienen la edad de nuestro espacio universitario y ha formado parte de nuestra historia como UAP Tejupilco.





VEGETACIÓN DEL RIACHUELO PARTE NOROESTE, FOTOGRAFÍA ROSA ESBEIDA MEJÍA UGARTE, JUNIO 2022

encuentra nuestro espacio.

La diversidad de flora que habita nuestra UAP Tejupilco es muy grande y diversa, pero se buscó plasmar en esta crónica, algunas de las plantas más icónicas de este espacio, esperando que quede como un retrato de lo que hoy es nuestro espacio, lleno de vegetación y fauna, actualmente es un refugio ante la urbanización de la comunidad en donde se

Entre los animales que se han podido visualizar y en ocasiones hasta fotografiar se encuentran: Iguanas, ardillas, tlacuaches, hurones, búhos, garzas, chachalacas, charales y diferentes aves.



LAGARTIJA, FOTOGRAFÍA DE BLANCA ESTELA AVENDAÑO TORRES



IGUANA, FOTOGRAFÍA DE ALMA JANETH POMPA PÉREZ (2021)

Es indispensable que los universitarios tengamos conciencia sobre la protección y conservación del medio ambiente. Iniciando desde el reconocimiento y valoración de nuestros espacios universitarios, que también funcionan como albergues de fauna y flora nativa, de las diferentes regiones del Estado de México, el reconocer la importancia de la conservación de la biodiversidad del medio natural, permitirá la reflexión entre los universitarios



sobre el impacto ecológico que conlleva el uso desmedido de los recursos naturales, así mismo explicar cuáles son las principales causas de su degradación y las consecuencias que conlleva no gestionarlo como es debido. Es en este caso, la educación es un arma poderosa que ayudará a transformar la naturaleza para preservar el planeta.



IGUANA, FOTOGRAFÍA FABIOLA JAIMES PÉREZ

ARDILLA, FOTOGRAFÍA DANIEL DOMÍNGUEZ ESTRADA

Es indispensable que los universitarios tengamos conciencia sobre la protección y conservación del medio ambiente. Iniciando desde el reconocimiento y valoración de nuestros espacios universitarios, que también funcionan como albergues de fauna y flora nativa, de las diferentes regiones del Estado de México, el reconocer la importancia de la conservación de la biodiversidad del medio natural, permitirá la reflexión entre los universitarios sobre el impacto ecológico que conlleva el uso desmedido de los recursos naturales, así mismo explicar cuáles son las principales causas de su degradación y las consecuencias que conlleva no gestionarlo como es debido. Es en este caso, la educación es un arma poderosa que ayudará a transformar la naturaleza para preservar el planeta.

La necesidad de reconocer el papel que la universidad juega en la educación ambiental, incluso más allá de la formación de profesionales, es indispensable ante la necesidad de incorporar la perspectiva ambiental en los universitarios, fortaleciendo así capacidades que permitan ofrecer respuestas pertinentes a problemas ambientales. Logrando una verdadera vinculación entre educación con materia ambiental.



Así mismo, asumir el desafío ético que tienen las instituciones en los procesos de desarrollo y en el cambio ambiental de las sociedades. Al generar entre sus integrantes el sentido crítico y reflexivo ante los límites de los ecosistemas y la complejidad ambiental, así como desarrollar un conocimiento innovador para intervenir en los problemas ambientales.

Es así que el 14 de julio de 2022, se han sumado dentro de las actividades de preservación de la biodiversidad, los compañeros integrantes de las actividades administrativas, profesores de tiempo completo y directivos, lo que permitió plantar 120 árboles jóvenes de las especies: Citrus sinensis- Naranja dulce, Fraxinus uhdei- Fresno, Psidium guajava- Guayabo, Coffea Arabica – Café, Mangifera indica- Mango, Spathodea campanulata – Tulipán, Codiaeum variegatum .- Crotón y Pistacia vera – Pistache.



## Referencias

- Árboles frutales, s.f. *Níspero: todo lo que debes saber*. [En línea]  
Disponibile en: <https://arbolesfrutales.org/nispero-todo-lo-que-debes-saber/>  
[Último acceso: 2022 junio 2].
- Fundación AQUAE, s.f. *El fresno: un gran árbol con pequeñas hojas*. [En línea]  
Disponibile en: <https://www.fundacionaquae.org/wiki/fresno/>  
[Último acceso: 2022 junio 2].
- Huerto en casa, s.f. *Limón criollo, mexicano o verde*. [En línea]  
Disponibile en: <https://huerto-en-casa.com/limon-criollo/>  
[Último acceso: 2022 junio 2].
- Instituto Nacional para el Federalismo y el Desarrollo Municipal, s.f. *Enciclopedia de los municipios y delegaciones de México*. [En línea]  
Disponibile en:  
<http://www.inafed.gob.mx/work/enciclopedia/EMM15mexico/municipios/15082a.html>  
[Último acceso: 22 Julio 2022].
- Jardinatis, s.f. *Pata de elefante o Beaucarnea*. [En línea]  
Disponibile en:  
<https://www.hogarmania.com/jardineria/fichas/plantas/beaucarnea-5662.html>  
[Último acceso: 2022 julio 2].
- La vaca independiente, 2020. *La ceiba, el árbol sagrado de los mayas*. [En línea]  
Disponibile en: <https://lavacaindependiente.com/ceiba-arbol-sagrado-mexico-mayas-yucatan/>  
[Último acceso: 2022 junio 2].
- Parotas, s.f. *La Parota, un Árbol con Historia y Tradición en México*. [En línea]  
Disponibile en: <https://parotas.com/la-parota-un-arbol-tropical/>  
[Último acceso: 2022 junio 2].
- Romero-Garay, M. G., Montalvo González, E. & García Magaña, M. D. L., 2018. *Alimentos vegetales autóctonos iberoamericanos subutilizados*. [En línea]



Disponible en: <https://alimentos-autoctonos.fabro.com.mx/guamara-cocuixtle.html>

[Último acceso: 2022 junio 2].

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural, Jalisco, s.f. *Arrayán*. [En línea]

Disponible en: <https://sader.jalisco.gob.mx/catalogo-plantas/arrayan>

[Último acceso: 2022 junio 2].

Universidad Autónoma del Estado de México, 2021. *Plan Rector de Desarrollo Institucional 2021-2025*, Toluca, México: s.n.

Wikipedia, s.f. *Coffea arabica*. [En línea]

Disponible en: [https://es.wikipedia.org/wiki/Coffea\\_arabica](https://es.wikipedia.org/wiki/Coffea_arabica)

[Último acceso: 2022 julio 2].

Wikipedia, s.f. *Byrsonima crassifolia*. [En línea]

Disponible en: [https://es.wikipedia.org/wiki/Byrsonima\\_crassifolia#cite\\_note-3](https://es.wikipedia.org/wiki/Byrsonima_crassifolia#cite_note-3)

[Último acceso: 2022 junio 2].

Wikipedia, s.f. *Mangifera indica*. [En línea]

Disponible en: [https://es.wikipedia.org/wiki/Mangifera\\_indica](https://es.wikipedia.org/wiki/Mangifera_indica)

[Último acceso: 2022 junio 2].

Wikipedia, s.f. *Pithecellobium dulce*. [En línea]

Disponible en: [https://es.wikipedia.org/wiki/Pithecellobium\\_dulce](https://es.wikipedia.org/wiki/Pithecellobium_dulce)

[Último acceso: 2022 junio 22].

Wikipedia, s.f. *Psidium*. [En línea]

Disponible en: <https://es.wikipedia.org/wiki/Psidium>

[Último acceso: 2022 junio 2].



# Universidad Autónoma del Estado de México

17

---

*“2022, Celebración de los 195 Años de la  
Apertura de las Clases en el Instituto Literario”*