

7. SERVICIO COMUNITARIO

Cuadro 81
PROGRAMAS DE DOCENCIA EN EL CIBAC

MÓDULO	DOCENTE	TRIMESTRE
LICENCIATURA BIOLÓGIA		
Historias de vida	Biól. Fernando C. Arana Magallón / Dra. Gabriela Vázquez Silva	17/I
Análisis y planeación ambiental	Dr. Luis Bojórquez Castro	17/I
Producción primaria	Dra. Celia Bulit Gámez / Dr. Aldo Aquino Crus	17/I
Análisis de comunidades	Dra. Malinalli Cortés Marcial	17/I
Producción secundaria	Dr. José Antonio Ocampo Cervantes	17/I
Historias de vida	Biól. Fernando C. Arana Magallón / Dra. Gabriela Vázquez Silva	17/P
Producción primaria	M. En C. Marisa Osuna Fernández	17/P
Análisis de comunidades	Dr. Jorge Servín Martínez	17/P
Análisis de comunidades	Dra. María Guadalupe Méndez Cárdenas	17/P
Ciclos biogeoquímicos	Dra. María De Jesus Ferrara Guerrero / Dr. José Roberto Angeles Vázquez	17/O
Producción primaria	Dra. Celia Bulit Gámez / Dr. Aldo Aquino Crus	17/O
Análisis y planeación ambiental	Dr. Luis Bojórquez Castro	17/O
Biodiversidad y recursos naturales	Dra. Norma Sánchez Santillán	17/O
LICENCIATURA EN AGRONOMÍA		
Estrategias para la protección vegetal en los sistemas agrícolas	Dra. Susana E. Ramírez Sánchez	17/I
Estrategias tecnológicas y su relación con niveles de producción e impacto ambiental en el medio agrícola	Ing. Armando Medrano Valverde	17/I
Estrategias tecnológicas y su relación con niveles de	Dr. Andrés Fierro Álvarez	17/I

MÓDULO	DOCENTE	TRIMESTRE
producción e impacto ambiental en el medio agrícola		
La sustentabilidad de los sistemas agrícolas	M. En C. Guadalupe Ramos Espinosa	17/I
Estrategias para la protección vegetal en los sistemas agrícolas	M. En C. Roberto Alejandro Terrón Sierra	17/I
Estrategias tecnológicas y su relación con niveles de producción e impacto ambiental en el medio agrícola	Dr. Andrés Fierro Álvarez	17/P
La sustentabilidad de los sistemas agrícolas	M. En C. Beatríz González Hidalgo	17/P
La sustentabilidad de los sistemas agrícolas	M. En C. Guadalupe Ramos Espinosa	17/P
Estrategias tecnológicas y su relación con niveles de producción e impacto ambiental en el medio agrícola	Ing. Armando Medrano Valverde	17/P
Estrategias tecnológicas y su relación con niveles de producción e impacto ambiental en el medio agrícola	Ing. Armando Medrano Valverde	17/O
Estrategias tecnológicas y su relación con niveles de producción e impacto ambiental en el medio agrícola	Dr. Andrés Fierro Álvarez	17/O
Estrategias tecnológicas y su relación con niveles de producción e impacto ambiental en el medio agrícola	Dr. Daniel Ruíz Juárez	17/O
LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA		
Manejo nutricional y alimentario de los animales	Dr. Fernando Gual Sil	17/I
Manejo nutricional y alimentario de los animales	Dr. Fernando Xicoténcatl Plata Pérez	17/P
Enfermedades sistémicas y toxicológicas	Dra. Silvia D. Peña Betancourt	17/P
Enfermedades sistémicas y toxicológicas	Dra. Silvia D. Peña Betancourt	17/O
Manejo nutricional y alimentario de los animales	Dr. Fernando Xicoténcatl Plata Pérez	17/O
TRONCO DIVISIONAL		
Procesos celulares fundamentales	Dr. José Antonio Ocampo Cervantes	17/O
TID		
OTRAS LICENCIATURAS		
Lic. en Hidrobiología Uam Iztapalapa	Dra. Patricia Ramírez Romero	17/O

MÓDULO	DOCENTE	TRIMESTRE
Estadística inferencia básica – posgrado en ciencias agrícolas y recursos naturales UAEMEX	Dra. Rocio Del Pilar Rueda Zozaya	17/O
Lic. En Biología Molecular Uam Cuajimalpa	M. En C. Roxana López Simeon	17/P
Energía y Consumo de Sustancias Fundamentales	Dra. Virginia Eustolia Melo Ruíz	17/P

Fuente: Centro de Investigaciones Biológicas y Acuícolas de Cuernavaca. UAM Xochimilco.

Cuadro 82 VINCULACIÓN DEL CIBAC CON LA COMUNIDAD

VINCULACIÓN DEL CIBAC CON LA COMUNIDAD	
VISITAS GUIADAS	
INSTITUCIÓN	NUMERO DE VISITANTES
Alumnos del módulo espacio arquitectónico y desarrollo, CyAD UAM Xochimilco	17
Alumnos de la licenciatura en diseño industrial, CyAD UAM Xochimilco	21
Tronco interdivisional, UAM Xochimilco	4
Tronco interdivisional, UAM Xochimilco	26
Tronco interdivisional, UAM Xochimilco	9
Tronco interdivisional, UAM Xochimilco	29
Tronco común, energía y consumo de sustancias fundamentales, UAM Xochimilco	5
Módulo arquitectura, medio ambiente y sociedad, CyAD UAM Xochimilco	30
UEA Ecología urbana, Lic. en Biología UAM Iztapalapa	26
UEA Biogeoquímica, Lic. en Hidrobiología UAM Iztapalapa	24
UEA Conservación de fauna silvestre, Lic. en Biología UAM Iztapalapa	4
UEA Contaminación acuática, Lic. en Hidrobiología UAM Iztapalapa	40

VINCULACIÓN DEL CIBAC CON LA COMUNIDAD	
UEA Ecotécnicas en sistemas agropecuarios, Lic. en Biología UAM Iztapalapa	5
FMVZ – UAEM	5
Centro cultural Miguel Alemán	80
Delegación regional zona norte – ISSSTE	25
Escuela Moderna American S.C.	72
Escuela Moderna American S.C.	78
Escuela Alternativa Sor Juana Inés de la Cruz	11
Delegación regional zona norte – ISSSTE	21
Colegio Madrid S.C.	88
Esc. Nal. de Ciencias Biológicas - IPN	36
Colegio de bachilleres plantel 4 Culhuacán	7
Universidad Autónoma de Chapingo	4
Preparatoria Moderno Tepeyac	2
Logos Escuela de bachilleres S.C.	11
Instituto Nacional De Ecología Y Cambio Climático	15
Montesori Tonalí S.C.	10
Delegación regional zona norte – ISSSTE	42
Esc. Nal. de Ciencias Biológicas - IPN	33
Escuela de Educación Normal José Santos Valdés S.C.	21
Fes Zaragoza - UNAM	3
FMVZ – UNAM	24
Escuela Normal Superior de Chalco	21
FC – UNAM Lic. en Biología	10
CONVENIOS	

VINCULACIÓN DEL CIBAC CON LA COMUNIDAD
UAM Xochimilco - Fundación Grupo Produce, convenio de colaboración proyecto "Plataforma de monitoreo climatológico y alerta fitosanitaria de la Ciudad de México"
UAM Xochimilco – Dirección General de Medio Ambiente y Ecología Del. Magdalena Contreras convenio de colaboración proyecto "Establecimiento de un criadero de <i>Ambystoma altamirani</i> en la Del. Magdalena contreras"
CONVENIOS EN TRÁMITE
UAM Xochimilco – UAM Iztapalapa – Instituto de Investigación para el Desarrollo (Francia) convenio de colaboración proyecto "Manejo sustentable del lirio acuático para el saneamiento y protección de cuerpos de agua"
CURSOS
Curso Buenas prácticas agrícolas – CECAD SEDEREC, 12 de enero
Curso Hidroponia, CECAD - SEDEREC, 18 y 19 de enero
Curso básico para el mantenimiento de ajolotes en cautiverio, 3 y 4 de abril de 2017
Curso básico para el mantenimiento de ajolotes en cautiverio, 13 de mayo de 2017
Curso básico para el mantenimiento de ajolotes en cautiverio, 7 de octubre de 2017
Curso básico de cría de mariposas, 12 al 16 de junio de 2017
Curso aprovechamiento de la hoja caulinar del bambú , 27 al 29 de septiembre.
Curso hidroponia, CECAD - SEDEREC, 25 y 26 de octubre de 2017
Curso producción en acuaponia, CIBAC - CONAPESCA 18 y 25 de noviembre
Curso uso de microchips en el marcaje de <i>Ambystoma mexicanum</i> , 24 y 25 de noviembre
Práctica de campo curso "Preparación de composta a partir de residuos sólidos urbanos (RSU) y residuos de manejo especial agropecuarios", CECAD – SEDEREC 23 de noviembre.
EVENTOS
Foro avances y perspectivas del Quehacer Científico, Académico y Social del Centro de Investigaciones Biológicas y Acuícolas de Cuernavaca, 7 y 8 de septiembre de 2017.
OTROS
Canal Once – IPN, grabación de cápsula informativa programa Itinerario
Canal Once – IPN, grabación de cápsula informativa programa Factor Ciencia
Centro Nacional de las Artes, Proyecto Lygophilia/Transfixed Gaze, de Robertina Sebjanic (Servia)
Periodico digital Sin Embargo MX, grabación de cápsula informativa

VINCULACIÓN DEL CIBAC CON LA COMUNIDAD
Centro de Información y Comunicación Ambiental de Norteamérica A.C., plática informativa
México Travel News, Canal 52 MX, grabación de cápsula informativa.
Cinematográfica Amaranto, grabación de escenas para el documental “Chicuarotes”

Fuente: Centro de Investigaciones Biológicas y Acuícolas de Cuernavaca. UAM Xochimilco.

Cuadro 83

DESARROLLO DE INVESTIGACIONES EN LAS INSTALACIONES DEL CIBAC

PROGRAMA	PARTICIPANTES
LICENCIATURA EN AGRONOMÍA	
Evaluación e inoculación microbiana en residuos de <i>Acacia retinoides</i> en el cultivo de brócoli	Dr. Fidel Payan Zelaya
Evaluación de crecimiento en brotes de <i>Erythrina pueppigiana</i> como efecto de aspersión de solución de Bocashi	Dr. Fidel Payan Zelaya
Introducción de <i>Aceria malherbae nuzzaci</i> (Acari: Eriophyidae) para el control biológico de <i>Convolvulus arvensis</i> L. (Solanales: Convolvulaceae) en el Estado de Sonora, México	Dra. Silvia Rodríguez Navarro
APOYO A OTRAS INSTANCIAS	
Módulo Televisión y Procesos Culturales – Producción Audiovisual, Lic. en Comunicación Social,	CSH UAM Xochimilco, proyecto de investigación.

Fuente: Centro de Investigaciones Biológicas y Acuícolas de Cuernavaca. UAM Xochimilco.

Cuadro 84
SERVICIOS SOCIALES Y TESIS QUE SE DESARROLLAN EN EL CIBAC

TIPO	ALUMNO	PROYECTO
LICENCIATURA EN BIOLOGÍA		
Servicio Social	Hilda María Guerrero Casillas	Producción de lombriz de tierra con cuatro mezclas de composteo
Servicio Social	Rosa Callejas Avila	Biología reproductiva de <i>Ambystoma mexicanum</i>
LICENCIATURA EN AGRONOMÍA		
Servicio Social	Perla Azucena Avalos Molina	Evaluación del impacto de la inoculación de microorganismos nativos en residuos orgánicos
Servicio Social	Carlos Alan Lara Bravo	Evaluación del impacto de la inoculación de microorganismos nativos en residuos orgánicos
POSGRADOS		
Maestría En Reproducción Animal UAM Iztapalapa	Juan Carlos Rivera Pacheco	Caracterización y criopreservación espermática del ajolote mexicano <i>Ambystoma mexicanum</i> (Anfibia: Ambystomidae)
Maestría En Ciencias Agropecuarias UAM Xochimilco	Luis Fernando Farfán Toral	Solución nutritiva de origen orgánico sobre rendimiento y calidad del tomate de cáscara en hidroponi bajo invernadero
Doctorado En Ciencias Agropecuarias	M. En C. Victor Hugo Marín Cruz	Producción de enzimas y metabolitos de beauveria bassiana (<i>Ascomycota: hypocreales</i>) y su evaluación como agentes de control de <i>Bradysia impatiens</i> (Diptera: Sciaridae)
OTRAS LICENCIATURAS		
Servicio Social	Heber Vejar Calderón	Proyecto CyAD – CIBAC XCAD000763
Servicio Social	Alejandro Martínez Alfaro	Proyecto CyAD – CIBAC XCAD000763

Fuente: Centro de Investigaciones Biológicas y Acuícolas de Cuernanco. UAM Xochimilco.

Cuadro 85
EXISTENCIA EN EL CIBAC DE ESPECIES ENDÉMICAS, NATIVAS O TÍPICAS
DE LA ZONA LACUSTRE DE XOCHIMILCO

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	ÁREA	ADULTOS	JUVENILES	LARVAS	TOTAL DE ORGANISMOS
Ajolte de Xochimilco	<i>Ambystoma mexicanum</i>	Confinamiento/ reproducción	172	0	0	172
Ajolte de Xochimilco	<i>Ambystoma mexicanum</i>	Confinamiento/ reproducción	0	28	0	28
Ajolte de Xochimilco	<i>Ambystoma mexicanum</i>	Estanques circulares	0	1,010	0	1,010
Ajolte de Xochimilco	<i>Ambystoma mexicanum</i>	Estanques circulares	298	0	0	298
Ajolte de Xochimilco	<i>Ambystoma mexicanum</i>	Sala de acuarios	19	0	0	19
Ajolte de Xochimilco	<i>Ambystoma mexicanum</i>	Sala de acuarios	0	33	0	33
Ajolte de Xochimilco	<i>Ambystoma mexicanum</i>	Estanques excavados	64	0	0	64
Mezclapique de cola roja *	<i>Xenotoca droadioi</i>	Cuarentena	15	78	0	93
Tiros *	<i>Ilyodon whitei</i>	Cuarentena	3	7	0	10
Mezclapique *	<i>Girardinichthys multiradiatus</i>	Cuarentena	20	0	0	20
Mezclapique	<i>Girardinichthys viviparus</i>	Cuarentena	4	0	0	4
Mezclapique	<i>Girardinichthys viviparus</i>	Sala de acuarios	96	0	0	96

NOMBRE COMÚN *	NOMBRE CIENTÍFICO	ÁREA	ADULTOS	JUVENILES	LARVAS	TOTAL DE ORGANISMOS
Mezclapique *	<i>Xenophorus captivus</i>	Cuarentena	0	9	0	9
Cola de espada *	<i>Xiphophorus helleri</i>	Cuarentena	15	11	0	26
Platy *	<i>Xiphophorus maculatus</i>	Cuarentena	0	25	0	25
Charal *	<i>Heterandria bimaculata</i>	Cuarentena	5	0	0	5
Charal *	<i>Poecilia mexicana</i>	Cuarentena	10	0	0	10
Acumara *	<i>Algansea lacustris</i>	Cuarentena	3	7	0	10
TOTAL			724	1,208	0	1,932

Fuente: Centro de Investigaciones Biológicas y Acuícolas de Cuernavaca. UAM Xochimilco.

*Especies nativas y endémicas de México con las que se comienza la colección de peces del Altiplano Mexicano.

Cuadro 86
PROGRAMAS DE DOCENCIA EN “LAS ÁNIMAS”

MÓDULO	DOCENTE	TRIMESTRE
LICENCIATURA EN AGRONOMÍA		
El medio físico productivo	M. C. Jesús Manuel Tarín Ramírez	17/I
El medio físico productivo	M. C. Jesús Manuel Tarín Ramírez	17/P
LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA		
Diagnóstico clínico e imagenología	M. C. Silvia G. Estrada Barrón Dr. José G. Lombardero Goldaracena	17/I
Diagnóstico clínico e imagenología	M. C. Silvia G. Estrada Barrón M. C. Ángel R. Lozada Gallegos	17/I
Diagnóstico clínico e imagenología	M. C. Silvia G. Estrada Barrón Dr. José G. Lombardero Goldaracena	17/P
Diagnóstico clínico e imagenología	M. C. Silvia G. Estrada Barrón M. C. Ángel R. Lozada Gallegos	17/P
Diagnóstico clínico e imagenología	M. C. Silvia G. Estrada Barrón M. C. Ángel R. Lozada Gallegos	17/O

Fuente: Proyecto Académico Tulyehualco “Las Ánimas”. UAM Xochimilco.

Cuadro 87
SERVICIOS SOCIALES QUE SE REALIZAN EN “LAS ÁNIMAS”

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	LICENCIATURA
PREDIO	
Nombre: Alejandro Osorio Contreras Proyecto: Evaluación de biofertilizantes líquidos comerciales y artesanales en el desarrollo y rendimiento de jitomate. Fecha: 01-07-2017 al 31-12-2017.	Agronomía
Nombre: Elda Ximena Aguilar Padilla Proyecto: Aplicación de extractos orgánicos para el control de mosca blanca en jitomate 05-01-2017 al 04-07-2017.	Agronomía
Nombre: Alejandro Diego Santiago. Residencia Profesional. Proyecto: Automatización de apertura y cierre de cortinas en invernadero de 1000 m ² con cultivo de jitomate. Fecha: 01-09-2017 al 30-12-2017.	Ingeniería en Mecatrónica Tecnológico Nacional de México/Instituto Tecnológico Tláhuac
Nombre: Javier Campirano Leño. Residencia Profesional. Proyecto: Automatización del sistema de enfriamiento en invernadero de 250 m ² con cultivo de chile. Fecha: 01-09-2017 al 30-12-2017.	Ingeniería en Mecatrónica Tecnológico Nacional de México/Instituto Tecnológico Tláhuac
Nombre: Jorge Alfredo Reyes Torres. Residencia Profesional. Proyecto: Automatización de sistema de riego en invernadero de lombricomposteo. Fecha: 16-10-2017 al 02-02-2018.	Ingeniería en Mecatrónica Tecnológico Nacional de México/Instituto Tecnológico Tláhuac
POLICLINICA	
Nombre: Elena Sacnite Flores Rangel. Proyecto: Determinación de la frecuencia de los distintos parásitos zoonóticos de perros con relación a raza, edad y sexo mediante estudios de laboratorio en el poblado de Tulyehualco. Fecha: 17-10-2016 al 17-04-2017.	Medicina Veterinaria y Zootecnia
Nombre: Jorge Reyes Martínez. Proyecto: Prevalencia de las principales dermatosis en caninos diagnosticadas en Policlínica Veterinaria Las Ánimas Tulyehualco. Fecha: 01-12-2016 al 01-06-2017.	Medicina Veterinaria y Zootecnia
Nombre: Teresa Stephanie Villalobos Arias. Proyecto: Conocer el número de pacientes caninos que acuden a la Policlínica Veterinaria Las Ánimas Tulyehualco en el periodo de febrero a agosto de 2017 e identificar las enfermedades gastrointestinales causadas por parásitos.	Medicina Veterinaria y Zootecnia

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	LICENCIATURA
CLÍNICAS	
Nombre: Olga Yuriko Mendoza Álvarez. Proyecto: Orientación médica gratuita. Fecha: 01-07-2017 al 31-12-2017.	Medicina
Nombre: Víctor Mora Sánchez. Proyecto: Orientación médica gratuita. Fecha: 01-07-2017 al 31-12-2017.	Medicina

Fuente: Proyecto Académico Tulyehualco "Las Ánimas". UAM Xochimilco.

Cuadro 88
DESARROLLO DE INVESTIGACIONES EN LAS INSTALACIONES
DE “LAS ÁNIMAS”

INVESTIGACIONES Y PRÁCTICAS MODULARES	ALUMNOS	RESPONSABLE
Proyecto: Diagnóstico de enfermedades dérmicas y periodontales en perros de Tulyehualco que acuden a la Policlínica Veterinaria: Una medida preventiva contra la zoonosis en el entorno familiar.	2	M. C. Estela Teresita Méndez Olvera MVZ Norma Angélica Serrano Aguilar M. C. Silvia Guadalupe Estrada Barrón
Práctica modular: Identificación de plagas y enfermedades en hortalizas. 20-01-2017.	24	Dr. Francisco Cervantes/ Dr. Vicente Mendoza
Práctica modular: Identificación y colecta de plagas en cultivos. 23-01-2017.	21	M. C. Alejandro Terrón/Dr. Vicente Mendoza
Práctica modular: La sustentabilidad en la agronomía. 27-01-2017.	17	M. C. Guadalupe Ramos/Dr. Vicente Mendoza
Curso teórico-práctico: Uso racional de los fertilizantes. 1-02-2017.	19	Dra. Angélica Jiménez/Dr. Vicente Mendoza
Práctica modular: Identificación y colecta de enfermedades en hortalizas. 3 y 4-02-2017.	20	Dra. Susana Ramírez/Dr. Vicente Mendoza
Práctica modular: Ciclos biogeoquímicos en la agricultura. 10-02-2017.	46	Dr. Rutilio Ortiz/Dr. Vicente Mendoza
Investigación modular: Diagnostico fitosanitario de jitomate en invernadero. I-17.	5	Dr. Francisco Cervantes/ Dr. Vicente Mendoza
Investigación modular: Prevención y control de pulgón verde en chile manzano. I-17.	3	M. C. Alejandro Terrón/Dr. Vicente Mendoza
Investigación modular: Aplicación de infusiones orgánicas para control de mosca en calabacita. I-17.	5	Dr. Silvia Rodríguez/Dr. Vicente Mendoza.
Práctica modular: Ciclos biogeoquímicos en la agricultura. 02-06-2017.	22	Dr. Rutilio Ortiz/Dr. Vicente Mendoza
Curso teórico-práctico: Producción inocua de jitomate en invernadero. Curso ofrecido a estudiantes y público en general. 6-03-2017 al 15-07-2017.	17	M. C. Manuel Tarín/Dr. Vicente Mendoza
Práctica: Manejo de hortalizas a Profesores de la SEP. 14-07-2017.	18	Coordinador: M. C. Manuel Tarín.

INVESTIGACIONES Y PRÁCTICAS MODULARES	ALUMNOS	RESPONSABLE
Práctica: Manejo de hortalizas a Profesores de la SEP. 21-07-2017.	14	Coordinador: Dr. Vicente Mendoza.
Investigación modular: Producción de cebolla en riego por goteo. O-17.	5	Dra. Susana Ramírez/Ing. Jorge Osorio.
Investigación modular: Manejo de lechuga romana en campo abierto. O-17.	6	Dra. Susana Ramírez/Ing. Jorge Osorio.
Investigación modular: Siembra de mini bulbos de cebolla en campo abierto. O-17.	5	Dra. Susana Ramírez/Dr. Vicente Mendoza
Investigación modular: Diferentes dosis de fertilización en lechuga orejona. O-17.	4	Dra. Susana Ramírez/Ing. Jorge Osorio.
Investigación modular: Comparación del crecimiento de lechuga y espinaca en campo abierto. O-17.	5	Dra. Susana Ramírez/Mario Jiménez.

Fuente: Proyecto Académico Tulyehualco "Las Ánimas". UAM Xochimilco.

Cuadro 89
DISTRIBUCIÓN DE ACTIVIDADES REALIZADAS POR TURNO DE LAS CLÍNICAS ESTOMATOLÓGICAS 2017

ACTIVIDADES	NEZAHUALCÓYOTL	SAN LORENZO		TEPEPAN		TLÁHUAC		TOTAL	
	TURNO ÚNICO	T.M.	T.V.	T.M.	T.V.	T.M.	T.V.	T.M.	T.V.
Primera vez	396	423	157	309	257	381	192	1,509	606
Subsecuente	297	342	126	315	209	396	116	1,350	451
Emergencia	181	204	210	93	179	152	150	630	539
TOTAL PROCEDIMIENTOS	874	969	493	717	645	929	458	3,489	1,596
TOTAL 10,170									

Fuente: Dirección de CBS. UAM Xochimilco.

Cuadro 90
DISTRIBUCIÓN DE LA POBLACIÓN ATENDIDA POR CLÍNICA DE ACUERDO
CON EL GRUPO DE EDAD Y SEXO 2017

EDAD	NEZAHUALCÓYOTL	SAN LORENZO		TEPEPAN		TLÁHUAC		TOTAL	
	TURNO UNICO	T.M.	T.V.	T.M.	T.V.	T.M.	T.V.	T.M.	T.V.
0 A 12	331	316	145	281	202	365	141	1,293	624
13 A 18	62	32	36	25	21	33	36	152	82
19 A 35	105	207	101	100	129	78	67	490	296
36 A 60	255	242	162	198	218	324	154	1,019	570
>60	121	172	49	113	75	129	60	535	248
TOTAL	874	969	493	717	645	929	458	3,489	1,820
SEXO	NEZAHUALCÓYOTL	SAN LORENZO		TEPEPAN		TLÁHUAC		TOTAL	
	TURNO UNICO	T.M.	T.V.	T.M.	T.V.	T.M.	T.V.	T.M.	T.V.
Femenino	529	575	304	404	374	598	265	2106	943
Masculino	345	394	189	313	271	331	193	1383	653
TOTAL	874	969	493	717	645	929	458	3,489	1,596

Fuente: Dirección de CBS. UAM Xochimilco.