

## DOCENCIA Y FORMACION DE RECURSOS HUMANOS

### Cursos impartidos por el personal académico

#### Bachillerato

1. Reyes Santiago, Panuncio Jerónimo. Mantenimiento, jardinería, propagación y cultivo de plantas en peligro de extinción. Jardín Botánico, Instituto de Biología, UNAM. 22 de febrero - 7 de abril de 2006.

#### Opciones Técnicas

1. López Salgado, José Luis. Horticultura y jardinería. Colegio de Ciencias y Humanidades. Plantel Sur.

#### Licenciatura

1. Akcelrad Lerner de Scheinvar, Léia. Cactología. Facultad de Ciencias, UNAM. 1º de febrero - 23 de junio y 14 de agosto - 1º de noviembre de 2006.
2. Álvarez Noguera, Fernando. Crustáceos litorales y arrecifales del Golfo de México. Facultad de Ciencias, UNAM. 1º de enero - 1º de diciembre de 2006.
3. Casas Andreu, Gustavo. Taller estudio en anfibios y reptiles. Facultad de Ciencias, UNAM. 26 de junio - 9 de diciembre de 2006.
4. Cervantes Reza, Fernando Alfredo. Mastozoología. Facultad de Ingeniería, UNAM. 8 de enero - 20 de junio de 2006.
5. Corona Nava Esparza, Víctor. Horticultura. Universidad Autónoma Metropolitana-Iztapalapa. 9 - 7 de abril, 25 de abril - 21 de julio y 18 de septiembre - 15 de diciembre de 2006
6. Cruz Reyes, Alejandro (profesor adjunto) y Samuel Gómez Aguirre (profesor titular). Taller de investigaciones hidrobiológicas, plancton, parásitos, peces y pesquerías. Facultad de Ciencias, UNAM. 1º de enero - 31 de diciembre de 2006.
7. Chávez Avila, Víctor Manuel. El Cultivo de tejidos aplicado al estudio conservación y aprovechamiento de especies mexicanas. Facultad de Ciencias, UNAM. 2 de noviembre - 15 de diciembre de 2006.
8. Espinosa Pérez, Héctor Salvador. Taller I. Investigaciones hidrobiológicas. Facultad

- de Ciencias, UNAM. 13 de febrero - 9 de junio de 2006.
9. Espinosa Pérez, Héctor Salvador. Taller II. Investigaciones hidrobiológicas. Facultad de Ciencias, UNAM. 13 de febrero - 9 de junio de 2006.
  10. Espinosa Pérez, Héctor Salvador. Taller III. Investigaciones hidrobiológicas. Facultad de Ciencias, UNAM. 14 de agosto - 15 de diciembre de 2006.
  11. Flores Olvera, María Hilda. Sistemática de angiospermas. Facultad de Ciencias, UNAM. 14 de agosto - 30 de noviembre de 2006.
  12. García Aguayo, Andrés. Animalia II. Universidad de Colima. 29 de enero - 10 de junio de 2006.
  13. García Aguayo, Andrés. Ecología I. Universidad de Colima. 29 de enero - 10 de junio de 2006.
  14. García Aguayo, Andrés. Ecología II. Universidad de Colima. 29 de julio 2005 - 15 de enero de 2006.
  15. García Aldrete, Alfonso Neri. Entomología general. Universidad Autónoma Metropolitana-Iztapalapa. 10 de septiembre - 16 de diciembre de 2006.
  16. García Prieto, Luis, María Berenit Mendoza Garfias (profesores adjuntos), Gerardo Pérez Ponce de León (profesor titular). Taller IV. Parasitología de vertebrados dulceacuícolas. Facultad de Ciencias, UNAM. 13 de febrero - 14 de agosto de 2006.
  17. García Figueroa Morales, José Javier. Biología de protistas y algas. Facultad de Ciencias, UNAM. 13 de febrero - 9 de junio y 14 de agosto - 1º de diciembre de 2006.
  18. Gurrola Hidalgo, Marco Antonio (profesor adjunto) y Cornelio Sánchez Hernández (profesor titular). Contribución a la reproducción de murciélagos que se refugian en alcantarillas, túneles de canales de riego y puentes, en la región de Chamela, Jalisco. Facultad de Ciencias, UNAM. 14 de agosto de 2005 - 13 de agosto de 2006.
  19. Loyola Blanco, Ma. del Carmen (profesor adjunto) y Ma. del Pilar Segarra Alberú (profesor titular). Fotografía científica. Facultad de Ciencias, UNAM. 13 de febrero - 23 de junio y 14 de agosto - 15 de diciembre de 2006.
  20. Loyola Blanco, Ma. del Carmen (profesor adjunto) y Ma. del Pilar Segarra Alberú (profesor titular). Introducción a la fotografía. Facultad de Ciencias, UNAM. 13 de febrero al 23 de junio y 14 de agosto - 15 de diciembre de 2006.
  21. Magallón Puebla, Susana Aurora, L. Eguiarte Fruns y Mark Olson (profesores titulares). Taller. Genética Evolutiva. Facultad de Ciencias, UNAM. 13 de febrero al 9 de junio y 14 de agosto - 30 de noviembre de 2006.
  22. Mendoza Garfias, María Berenit. Sistemática I. Facultad de Ciencias, UNAM. 13 de febrero - 13 de agosto y 14 de agosto - 15 de diciembre de 2006.
  23. Palomino Hasbach, María Guadalupe Antonia, F. J. Fernández Perrino y E. Valadez (profesores titulares). Seminario de Investigación V. Universidad Autónoma Metropolitana Xochimilco. 3 de enero - 27 de marzo de 2006.
  24. Pérez Jiménez, Luis Alfredo (profesor adjunto) y María Graciela García Guzmán (profesor titular). Ecología y conservación de la selva baja caducifolia de la región de Chamela-Cuixmala, Jalisco. Nivel I. Facultad de Ciencias, UNAM. 15 de agosto - 14 de diciembre de 2006.
  25. Quero Rico, Hermilo Jorge. Anatomía vegetal. Universidad Autónoma Metropolitana-Iztapalapa. 21 de abril - 14 de julio y 1º de septiembre - 14 de diciembre de 2006.
  26. Quiroz Flores, Agustín de Jesús. Biología de plantas II. Facultad de Ciencias, UNAM. 6 de marzo - 8 de julio de 2006.

27. Quiroz Flores, Agustín de Jesús. Fisiología vegetal. Facultad de Ciencias, UNAM. 14 de agosto - 16 de diciembre de 2006.
28. Ramírez Roa, María Angélica de la Paz. Biología de plantas I. Facultad de Ciencias, UNAM. 14 de agosto - 11 de febrero de 2006.
29. Salgado Maldonado, Guillermo. Taller de parasitología. Facultad de Ciencias, UNAM. 12 de agosto - 3 de diciembre de 2006.
30. Sánchez Hernández, Cornelio. Taller II. Contribución a la reproducción de murciélagos en refugios artificiales de la región occidental de México. Universidad Nacional Autónoma de México. 15 de agosto de 2005 - 12 de febrero de 2006.
31. Sánchez Hernández, Cornelio. Taller III. Contribución a la reproducción de murciélagos en refugios artificiales de la región occidental de México. Universidad Nacional Autónoma de México. 13 de febrero - 9 de junio de 2006.
32. Sánchez Hernández, Cornelio. Taller IV. Contribución a la reproducción de murciélagos en refugios artificiales de la región occidental de México. Universidad Nacional Autónoma de México. 14 de agosto - 15 de diciembre de 2006.
33. Vega Rivera, Jorge Humberto. Ecología cuantitativa. Universidad de Colima. 15 de agosto del 2006 - 30 de enero de 2007.
34. Villavicencio Cisneros, Joel. Computación para ingenieros. Facultad de Ingeniería, UNAM. 13 de febrero - 15 de diciembre de 2006.
35. Villavicencio Cisneros, Joel. Laboratorio de computación para ingenieros. Facultad de Ingeniería, UNAM. 13 de febrero - 15 de diciembre de 2006.
36. Zambrano González, Luis y V. Tovar. Historia y filosofía de la Biología. Facultad de Ciencias, UNAM. 6 de junio - 17 de diciembre de 2006.

### **Posgrado**

1. Álvarez Noguera, Fernando. Ecología acuática. Posgrado en Ciencias del Mar y Limnología. Sede Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, UNAM. 1° de enero - 1° de junio de 2006.
2. Chiang Cabrera, Fernando (profesor adjunto) y Fernando A. Cervantes Reza (profesor titular). Sistemática II (Inventario y colecciones biológicas). Posgrado en Ciencias Biológicas. Sede Instituto de Biología, UNAM. 14 de agosto - 5 de diciembre de 2006.
3. Chiang Cabrera, Fernando. Taxonomía del bosque tropical húmedo de México. Instituto de Biología, UNAM. 14 de julio - 5 de diciembre de 2006.
4. De la Lanza Espino, Guadalupe Judith y S. Raz Guzman y Czitron (profesores titulares). Sistema litorales, un enfoque interdisciplinario. Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, UNAM. 30 de enero - 9 de junio de 2006.
5. De la Lanza Espino, Guadalupe Judith. Biogeoquímica de sistemas acuáticos. Universidad Juárez Autónoma de Tabasco. 25 - 29 de septiembre de 2006.
6. García Aguayo, Andrés, Enrique Martínez Meyer, Miguel Alfonso Ortega Huerta, Víctor Sánchez Cordero Dávila (profesores adjuntos) y Jorge Humberto Vega Rivera (profesor titular). Tópicos selectos de Biología (Curso de campo en ecología del bosque tropical caducifolio: vertebrados terrestres). Estación de Biología Chamela, Instituto de Biología, UNAM. 15 de febrero - 21 de marzo de 2006.
7. González Villaseñor, María del Carmen Auxilio. Diversidad de hongos microscópicos. Instituto de Biología, UNAM. 14 de febrero - 6 de junio de 2006.
8. Herrera Montalvo, Luis Gerardo (profesor adjunto) y Jafet Nassar Pérez (profesor

- titular). Curso Iberoamericano teórico-práctico de interacciones planta-animal. Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas. 6 - 26 de noviembre de 2006.
9. León Règagnon, Virginia y Gabriela Parra Olea (profesores titulares). Tópicos selectos de Biología (Análisis filogenético con datos moleculares). Posgrado en Ciencias Biológicas. Sede Instituto de Biología, UNAM. 13 de febrero - 9 de junio de 2006.
  10. Magallón Puebla, Susana Aurora, Gabriela Parra Olea, Virginia León Régagnon y Laura Márquez Valdelamar (profesores titulares). Análisis filogenético con datos moleculares. Instituto de Biología, UNAM. 13 de febrero - 9 de junio de 2006.
  11. Márquez Valdelamar, Laura Margarita (maestro de laboratorio), Gabriela Parra Olea (profesor titular). Sistemática molecular. Instituto de Biología, UNAM. 15 de febrero de - 10 de marzo de 2006.
  12. Martínez Meyer, Enrique. Sistemas de información geográfica. CIIDIR - Oaxaca, IPN. 20 de septiembre - 6 de diciembre de 2006.
  13. Martínez Ramón, Francisco Javier (maestro de laboratorio), Guadalupe Palomino Hasbach (profesor titular). Estudio cromosómico y contenido de ADN por citometría de flujo en plantas. Instituto de Biología, UNAM. 13 de febrero - 09 de junio de 2006 y 14 de agosto - 30 de noviembre de 2006.
  14. Méndez de la Cruz, Fausto Roberto. Reproducción en anfibios y reptiles. Posgrado en Ciencias Biológicas. Sede Instituto de Biología, UNAM. 16 de agosto - 24 de noviembre de 2006.
  15. Olson Zúnica, Mark Earl. Filogenias, adaptación, y la relación estructura-función en plantas y animales. Instituto de Biología, UNAM. 14 de febrero - 22 de junio de 2006.
  16. Ortega Huerta, Miguel Alfonso. Introducción a la información geográfica. Facultad de Ingeniería, Universidad de Colima. 14 de agosto - 29 de enero de 2006.
  17. Parra Olea, Gabriela. Sistemática molecular: Curso teórico y práctico de obtención y análisis de secuencias de ADN. Instituto de Biología, UNAM. 13 de marzo - 10 de junio de 2006.
  18. Renton, Katherine. Curso teórico-práctico de ecología poblacional de aves. Estación de Biología Chamela, Instituto de Biología, UNAM. 4 - 22 de mayo de 2006.
  19. Salazar Chávez, Gerardo Adolfo. Tópicos selectos de Biología (Introducción a la biología de las orquídeas). Instituto de Biología, UNAM. 15 de agosto - 22 de noviembre de 2006.
  20. Salgado Maldonado, Guillermo (profesor adjunto) y Fernando A. Cervantes Reza (profesor titular). Sistemática II. Instituto de Biología, UNAM. 12 de agosto - 3 de diciembre de 2006.
  21. Terrazas Salgado, Teresa Margarita. Anatomía de maderas y cortezas: Un enfoque multidisciplinario. Posgrado en Ciencias Biológicas. Sede Instituto de Biología, UNAM. 22 de agosto - 5 de diciembre de 2006.
  22. Zambrano González, Luis (profesor adjunto) y J. Alcocer (profesor titular). Limnología. Posgrado en Ciencias Biológicas. Sede Instituto de Biología, UNAM. 6 de junio - 17 de diciembre de 2006.
  23. Zambrano González, Luis (profesor adjunto) y Julio Campo (profesor titular). Ecosistemas. Posgrado en Ciencias Biológicas. Sede Instituto de Biología, UNAM. 6 de junio - 17 de diciembre de 2006.

### **Especialización o Diplomado**

1. Chávez Castañeda, Noemí, María del Rosario García Peña, Verónica Juárez Jaimes, Calixto León Gómez, Laura Márquez Valdelamar, María Berenit Mendoza Garfías, Pedro Mercado Ruaro, Martha Virginia Olvera García y María Angélica de la Paz Ramírez Roa (profesores eventuales (una charla). V curso "La Ciencia en la UNAM" en la modalidad de estancia académica. Programa de Vinculación, Dirección General de Incorporación y Revalidación de Estudios e Instituto de Biología, UNAM. 13-30 de junio de 2006.
2. Gurrola Hidalgo, Marco Antonio (profesor adjunto) y Noemí Chávez Castañeda (profesor titular). Identificación, rescate y reubicación de fauna silvestre. Estación de Biología Chamela, Instituto de Biología, UNAM. 13 - 17 de noviembre de 2006.
3. Juárez Jaimes, Verónica (Coordinador), Elvira Aguirre Acosta, Teodolinda Balcázar Sol, Josefina Barajas Morales, María de los Angeles Cárdenas Soriano, José Luis Godínez Ortega, Rosalinda Medina Lemos, María del Rosario García Peña, Ma. Teresa Germán Ramírez, Gilda Ortiz Calderón, María de los Angeles Herrera Campos, Angélica Ramírez Roa y Rafael Torres Colín (profesores adjuntos). Manejo y administración de herbarios. Herbario Nacional de México, IBUNAM. 13 - 25 de noviembre de 2006.
4. Martínez Salas, Esteban Manuel y Cristina Mapes Sánchez (profesores titulares). Sinecología de zonas tropicales. Instituto de Biología, UNAM. 05 - 18 de noviembre de 2006.
5. Sandoval Zapotitla, Estela. Microscopía óptica. INIFAP, Coyoacán. 20 - 24 de noviembre de 2006.

## **Cursillos impartidos por el personal académico**

### **Público en general**

1. Linares Mazari, María Edelmira. Las plantas medicinales empleadas en el baño de temazcal. Jardín Botánico, IBUNAM. 15 - 16 de noviembre de 2006.

### **Bachillerato**

1. Reyes Santiago, Panuncio Jerónimo. Adaptación de plantas Crasuláceas en peligro de extinción. Jardín Botánico, Instituto de Biología, UNAM. 17 - 21 de abril de 2006.
2. Villaseñor Ríos, José Luis. Curso-Taller de Actualización de la Familia Asteraceae (Compositae). Universidad Autónoma Chapingo, Departamento de Preparatoria Agrícola. 17 - 21 de julio de 2006.

### **Licenciatura**

1. Aguirre Acosta, Celia Elvira (profesor eventual (una charla) y Nancy Contreras Moreno (profesor titular). Biodiversidad. Facultad de Ciencias, UNAM. 6 de abril de 2006.
2. González Villaseñor, María del Carmen Auxilio (profesor eventual (una charla)) y Silvia Capello (profesor titular). Biodiversidad de los hongos de ambientes marinos de México. Universidad Juárez Autónoma de Tabasco. 13 de marzo de 2006.
3. León Règagnon, Virginia (profesor titular). El código de barras genético. Facultad de Ciencias, UNAM. 10 de agosto de 2006.
4. Pérez Silva, Evangelina (profesor adjunto) e Irene Frutis (profesor titular). Los Hongos: Aspectos de su estudio. Macromicetos tóxicos de México. Facultad de Estudios Superiores Iztacala. 2 de junio de 2006.
5. Pino Moreno, José Manuel. Introducción a la Etnozoología. Ilheus, Brasil. 3 de septiembre de 2006.
6. Renton, Katherine (profesor eventual (una charla) e Irma Gabriela Trejo, Alfredo Pérez y Álvaro Miranda (profesores titulares). Ecología vertebrados. Estación de Biología Chamela, Instituto de Biología, UNAM. 9 de noviembre de 2006.
7. Terrazas Salgado, Teresa Margarita. Anatomía foliar y caulinar en las Anonáceas. Universidad Juárez Autónoma de Tabasco. 11 - 12 de septiembre de 2006.

### **Posgrado**

1. Martínez Alfaro, Miguel Ángel. Técnicas de campo para estudios etnobotánicos. Universidad Juárez Autónoma de Tabasco. 3 - 7 de julio de 2006.

### **Especialización o Diplomado**

1. De la Lanza Espino, Guadalupe Judith. VIII. Curso-Taller Sobre Manejo y Conservación de Humedales en México. Universidad Autónoma de Baja California Sur. 6 - 7 de febrero de 2006.
2. Germán Ramírez, María Teresa. Implementación de Gestión de Calidad en los Museos. Herbario Nacional de México, IBUNAM. 13 - 25 de noviembre de 2006.
3. Johansen Naime, Roberto Miguel. Trips de importancia en la fruticultura de México. Fundación Salvador Sánchez Colín. 4 - 6 de octubre de 2006.
4. Magallón Puebla, Susana Aurora. Modelos probabilísticos en la estimación filogenética. Facultad de Ciencias, UNAM. 24 de mayo de 2006.

5. Magallón Puebla, Susana Aurora. Morfología y filogenia de pteridofitas y gimnospermas. Facultad de Ciencias, UNAM. 26 - 28 de julio de 2006.
6. Pérez Silva, Evangelina (profesor adjunto) y Rubén López (profesor titular). Micología médica Dr. Ernesto Macotella Ruíz. Facultad de Medicina, UNAM. 16 de junio de 2006.
7. Pérez Silva, Evangelina (profesor adjunto) y Olga B. Martínez Pantaleón (profesor titular). IV Curso Internacional de Toxicología Clínica: Hongos venenosos. Hospital Infantil de México, Auditorio Federico Gómez. 25 de junio de 2006.
8. Reynoso Rosales, Víctor Hugo. Segundo Seminario de Actualización en Genética. Facultad de Ciencias, UNAM. 7 - 11 de agosto de 2006.

### **Capacitación**

1. Akcelrad Lerner de Scheinvar, Léia. Taxonomía del Género *Opuntia*. Instituto Politécnico Nacional. 22 - 25 de junio de 2006.
2. Basurto Peña, Francisco Alberto. Identificación de bejucos. División Académica de Ciencias Agropecuarias, Universidad Juárez Autónoma de Tabasco. 7 - 11 de agosto de 2006.
3. Magallón Puebla, Susana Aurora (profesor eventual (una charla) y Judith Márquez Guzmán (profesor titular). El origen de las angiospermas. Facultad de Ciencias, UNAM. 8 de junio de 2006.
4. Sánchez Hernández, Cornelio (profesor adjunto) y Noemí Chávez Castañeda (profesor titular). Identificación, rescate y reubicación de fauna silvestre. Estación de Biología Chamela, IBUNAM. 13 - 17 de noviembre de 2006.
5. Vargas Cuenca, Julieta. Preparación científica de mamíferos. Universidad de Zacatecas. 27 de noviembre - 1º de diciembre de 2006.

## **Talleres impartidos por el personal académico**

### **Público en general**

1. Chávez Avila, Víctor Manuel. Aclimatización de plantas cultivadas *in vitro*. Jardín Botánico, IBUNAM. 4 de marzo de 2006.
2. Hortelano Moncada, Yolanda. Nuestros amigos los murciélagos. Universum, Museo de las Ciencias, UNAM. 22 de abril de 2006.
3. Reyes Santiago, Panuncio Jerónimo. Conoce a las Cactáceas. Jardín Botánico, IBUNAM. 22 - 23 de noviembre de 2006.
4. Reyes Santiago, Panuncio Jerónimo. Método de propagación y cultivo de cactáceas y crasuláceas mexicanas. Jardín Botánico, IBUNAM. 23 - 25 de mayo de 2006.
5. Téllez Velasco, María de los Ángeles Aída. Introducción al cultivo de orquídeas. Jardín Botánico, IBUNAM. 23 - 24 de agosto de 2006.
6. Téllez Velasco, María de los Ángeles Aída. Propagación y Cultivo de Orquídeas 1. Jardín Botánico, IBUNAM. 17 - 18 de mayo y 29 - 30 de noviembre de 2006.

### **Bachillerato**

1. Olson Zúñica, Mark Earl. Práctica de Investigación Biológica. Estación de Biología

Tropical "Los Tuxtlas", Instituto de Biología, UNAM. 15 - 23 de febrero de 2006.

### **Licenciatura**

1. Basurto Peña, Francisco Alberto (profesor eventual (una charla)) y Ma. Cristina Pérez Amador (profesor titular). Estudio fitoquímico de especies medicinales. Facultad de Ciencias, UNAM. 11 - 13 de marzo de 2006.
2. Chávez Avila, Víctor Manuel. Cultivo *in vitro* de Orquídeas. Jardín Botánico, IBUNAM. 2 - 6 de octubre de 2006.
3. Hortelano Moncada, Yolanda. El maravilloso Mundo de los Murciélagos. Colegio de Ciencias y Humanidades Azcapotzalco, UNAM. 24 de abril de 2006.
4. Ramírez García, Enrique (Maestro de Laboratorio) y Felipe Arturo Noguera Martínez (profesor titular). Separación y reconocimiento de órdenes de Hexápoda. Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Colima. 15 - 17 de noviembre de 2006.
5. Ramírez García, Enrique (profesor eventual (una charla) y Alejandro Cruz Reyes (profesor titular). Investigaciones hidrobiológicas, plancton, parásitos, peces y pesquerías. Estación de Biología Chamela, IBUNAM. 24 de marzo de 2006.
6. Villalobos Hiriart, José Luis (profesor adjunto) y Fernando Álvarez Noguera (profesor titular). Invertebrados de la zonas costera y arrecifal del Golfo de México. Instituto de Biología, UNAM. 22 de agosto - 7 de diciembre de 2006.

### **Especialización o Diplomado**

1. Barba Alvarez, Rafael Enrique. Taller sobre organismos indicadores de calidad del agua. Insectos Acuáticos. Universidad del Mar, Puerto Ángel, Oaxaca. 25 - 26 de septiembre de 2006.
2. Chávez Avila, Víctor Manuel. Cultivo de Tejidos Vegetales y su aplicación en el estudio, la conservación y la propagación de especies mexicanas en peligro de extinción. Dentro del Curso Manejo de Proyectos de Revegetación con Especies Nativas de México. Programa Universitario de Medio Ambiente (PUMA), Coordinación de la Investigación Científica, UNAM. 6 - 8 de noviembre de 2006.
3. Chávez Avila, Víctor Manuel. Cultivo de Tejidos Vegetales y su aplicación en la propagación de especies mexicanas en peligro de extinción, Curso Optimización de Viveros. Programa Universitario de Medio Ambiente (PUMA), Coordinación de la Investigación Científica, UNAM. 17 - 21 de abril de 2006.
4. Linares Mazari, María Edelmira. Organización y planeación de talleres educativos exitosos en jardines botánicos. Jardín Botánico Dr. Rafael R. Moscoso. República Dominicana. 18 de junio de 2006.
5. Martínez Meyer, Enrique. Modelado de nichos ecológicos y distribuciones de especies. Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Autónoma de Nuevo León. 30 de octubre - 3 de noviembre de 2006.
6. Martínez Meyer, Enrique. Modelado de nichos ecológicos y distribuciones de especies. Universidad Juárez Autónoma de Tabasco. 4 - 8 de septiembre de 2006.
7. Martínez Meyer, Enrique, Peterson Townsend y J. Soberón (profesores titulares). Ecological Niche Modelling III. Ashoka Trust, Bangalore, India. 13 - 17 de noviembre de 2006.
8. Renton, Katherine (profesor adjunto). Taller para la elaboración de Protocolos de evaluación y seguimiento para la conservación, recuperación y uso de poblaciones

de aves silvestres y sus hábitat en Unidades de Manejo para la Conservación de Vida Silvestre. Dirección General de Vida Silvestre, SEMARNAT. 24 - 26 de julio de 2006.

9. Téllez Velasco, María de los Ángeles Aída, Jesús Teodolinda Balcázar Sol (profesores eventuales (una charla), C. Garduño Ambriz y S. García Rey, (profesores titulares). Experiencias y actividades lúdicas para la Educación Ambiental. Colegio de Ciencias y Humanidades Plantel Sur, UNAM. 29 de mayo- 2 de junio de 2006.

## Tesis concluidas

### Licenciatura

Álvarez Noguera, Fernando

1. Belmont Hernández, Olga. Fecundidad y esfuerzo reproductivo de tres especies de langostinos, *Macrobrachium* spp. Facultad de Ciencias, UNAM. 3 de agosto de 2006.

Brailovsky Alperowitz, Harry Urad

2. Mariño Pérez, Ricardo. Revisión del género *Pselliopus* para México (Hemiptera: Heteroptera: Reduviidae: Harpactorinae). Facultad de Ciencias, UNAM. 24 de febrero de 2006.
3. Mendoza Ramírez, Marilyn. El género *Leptoglossus* en México (Hemiptera, Heteroptera: Coreidae: Anisoscelini): redescrición y distribución de sus especies. Facultad de Ciencias, UNAM. 20 de octubre de 2006.

Bye Boettler, Robert Arthur

4. Carvajal Herrera, Natalia. Aportación de las plantas medicinales silvestres de una zona de Milpa Alta al Mercado de Sonora, Distrito Federal, México. Facultad de Ciencias, UNAM. 16 de mayo de 2006.
5. Parada Colín, Mariana. Contribución al estudio entobotánico de la flora medicinal en la comunidad de San Francisco, Municipio de Zaragoza, Sierra de Álvarez, San Luis Potosí, México. Universidad Autónoma Metropolitana - Xochimilco. 1 de diciembre de 2006 (codirección).
6. Valdivia Martínez, Estela. Recolección de la flora medicinal del sureste del Distrito Federal, México. Facultad de Ciencias, UNAM. 16 de mayo de 2006.

Cervantes Reza, Fernando Alfredo

7. Camaño Casales, Ernestina Cándida. Estudio genético de las liebres de Tehuantepec (*Lepus flavigularis*) con microsatélites de ADN. Facultad de Ciencias, UNAM. 12 de septiembre de 2006.
8. Montiel Arteaga, Ana Rosa. Registro de musarañas de bosques templados de Colima, México. Facultad de Ciencias, UNAM. 4 de septiembre de 2006.
9. Pérez Martínez, Oscar Jesús. Estudio taxonómico de restos óseos de musarañas (Mammalia, Soricomorpha) contenidos en egagrópilas de San Cristóbal de las Casas, Chiapas. Universidad Veracruzana. 23 de agosto de 2006.
10. Ramos Rendon, Agueda Karina. Morfología de roedores endémicos de México *Xenomys nelsoni* y *Osgoodomys banderanus*. Benemérita Universidad Autónoma de Puebla. 26 de junio de 2006.

Chávez Avila, Víctor Manuel

11. Saucedo, Samanta. Regeneración *in vitro* de *Cephalocereus apicicephalum* y *Echinocereus pentalopus*, cactáceas nativas de México. Facultad de Ciencias, UNAM. 15 de junio de 2006.

Escalante Pliego, Bertha Patricia

12. Hurtado Santiago, Eliut. Importancia de la región de Los Tuxtlas, Veracruz para la ganancia de masa y grasa de las aves en primavera. Facultad de Biología, Universidad Autónoma del Estado de Morelos. 1 de junio de 2006.

García Aguayo, Andrés

13. Cabrera Reyes, A. La importancia de la vegetación de arroyo en la diversidad de un ecosistema estacional: la herpetofauna de la reserva de la biosfera Chamela-Cuixmala, Jalisco, México. Facultad de Ciencias, UNAM. 25 de agosto de 2006.
14. Estrada Delgado, S. Descripción y estado de conservación del bosque tropical caducifolio en la ecoregión Jalisco, México. Facultad de Ciencias, UNAM. 15 de junio de 2006.
15. García Rodríguez, R. Percepción del público hacia los murciélagos y las implicaciones para su conservación en Colima. Facultad de Ciencias, UNAM. 10 de septiembre de 2006.
16. Hernández Ortiz, M. Percepción del público hacia las especies de reptiles y anfibios y su efecto en su conservación. Facultad de Ciencias, UNAM. 11 de marzo de 2006.
17. Vázquez Campos, Juan Carlos. Diversidad y estado de conservación de la herpetofauna de la zona de influencia de las áreas protegidas Sierra de Manantlán y Volcán de Colima. Facultad de Ciencias, UNAM. 21 de enero de 2006.

García Prieto, Luis

18. Espinoza Jiménez, Arlett Fabiola. Helmintos parásitos de *Bufo marinus* en dos localidades de Oaxaca, México. Facultad de Ciencias, UNAM. 2 de febrero de 2006.

González Soriano, Enrique

19. Escoto Moreno, Jaime. Odonata de Aguascalientes: Diversidad y Distribución. Centro de Ciencias Básicas, Departamento de Biología, Universidad Autónoma de Aguascalientes. 15 de junio de 2006.
20. González Valencia Leonardo. Análisis de la odonatofauna de la localidad de Dominguillo, Oaxaca, México (Insecta: Odonata). Facultad de Ciencias, UNAM. 4 de agosto de 2006.
21. Torres Cambas, Yusdiel. Conducta de oviposición de *Protoneura capillaris* (Rambur, 1842) (Odonata: Protoneuridae). Facultad de Ciencias Naturales, Universidad de Oriente, Santiago de Cuba. 10 de julio de 2006 (codirección).

González Villaseñor, María del Carmen Auxilio

22. Sánchez Méndez, Mónica. Descripción morfológica y molecular de *Schizophyllum commune* y *Picnioporus sanguineus*, de un ambiente contaminado con petróleo. Centro de Biotecnología, Universidad Autónoma del Estado de Morelos. 22 de agosto de 2006 (codirección).

Hernández Macías, Héctor Manuel

23. Hoffmann, Gibrán. Tamaño de distribución y áreas de endemismo en la Subregión Meridional del Desierto Chihuahuense. Facultad de Ciencias, UNAM. 26 de junio de 2006.
24. Navarro Vázquez, Mariel. Comparación de métodos para estimar el tamaño del área

de distribución en especies de cactáceas del Desierto Chihuahuense. Facultad de Ciencias, UNAM. 29 de junio de 2006.

Herrera Montalvo, Luis Gerardo

25. Ticó Valadéz, Laura. Requerimientos de nitrógeno del murciélago Lengüeton de Pallas (*Glossophaga soricina*). Facultad de Ciencias, UNAM. 11 de diciembre de 2006.

Herrera Suárez, Teofilo Modesto

26. Venegas Juárez, Norma. Etnomicología de los mazatecos de Huautla de Jiménez, Oaxaca, México. Memoria de Residencia Profesional. Instituto Tecnológico del Valle de Oaxaca. 1 de diciembre de 2006 (codirección).

Johansen Naime, Roberto Miguel

27. Gallardo Cardozo, Florencio. Especies de Trips asociadas a maleza alemana a papa (*Solanum tuberosum*), en Huachichil, Arteaga, Coahuila. División de Agronomía, Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro. 4 de abril de 2006 (codirección).

Lamothe Argumedo, Marcos Rafael

28. Soto Méndez, Antonio. Algunos tremátodos de tres especies de Anátidos migratorios de la Laguna de Chiconahuapa, San Mateo, Estado de México. Escuela de Biología, Universidad Autónoma del Estado de Morelos. 8 de septiembre de 2006 (codirección).

León Règagnon, Virginia

29. Bautista Guzmán, Rocío. Diferenciación morfológica y molecular de dos especies del género *Aplectana* (Nematoda). Facultad de Ciencias, UNAM. 21 de septiembre de 2006.

Loyola Blanco, Ma. del Carmen

30. Salgado Vázquez, Jesús. Fotografías para el folleto del Jardín Botánico del IBUNAM. Escuela Nacional de Artes Plásticas, UNAM. 27 de octubre de 2006 (codirección).

Martínez Salas, Esteban Manuel

31. Abascal Aguirre, Juan Pablo. Los árboles y arbustos de la familia Euphorbiaceae en la región de Calakmul, Campeche. Guía de identificación de campo. Facultad de Ciencias, UNAM. 27 de abril de 2006.

Ortega Huerta, Miguel Alfonso

32. Zamora Velázquez, Carmen Araceli. Análisis distribucional de las especies endémicas de mamíferos en la vertiente occidental de México. Facultad de Ciencias Básicas, Universidad de Colima. 30 de junio de 2006.

Parra Olea, Gabriela

33. Peralta García, Anny. Relaciones filogenéticas de *Batrachoseps major* en Baja California. Universidad Autónoma de Baja California. 10 de enero de 2006.

Reynoso Rosales, Víctor Hugo

34. Giménez Héau, Oliver Joaquín. Sistema de consulta digital para las colecciones biológicas del Instituto de Biología, UNAM. Facultad de Ciencias, UNAM. 6 de noviembre de 2006.
35. Rueda Sozaya, María del Pilar. Crecimiento y digestibilidad en crías de iguana negra (*Ctenosaura pectinata*) como consecuencia del tipo de alimento, temperatura de incubación y sexo. Facultad de Ciencias, UNAM. 27 de septiembre de 2006.
36. Salvatore Olivares, Oscar Manuel. Diagnóstico de la estructura de las comunidades de anfibios y reptiles en la selva fragmentada de los Tuxtlas. Posgrado en Ciencias Biológicas, UNAM. 2 de octubre de 2006.

Sánchez Hernández, Cornelio

37. González Pérez, Sara Beatriz. Contribución a los mamíferos del ejido Ranchitos, estado de Colima, México. Facultad de Ciencias, UNAM. 11 de diciembre de 2006.

Téllez Velasco, María de los Ángeles Aída

38. Flores Villanueva, Liliana. Contribución al estudio de la Familia Orchidaceae en la reserva del Pedregal de San Ángel y en algunas zonas perturbadas por la urbanización de la Ciudad Universitaria, UNAM, D. F. Facultad de Ciencias, UNAM. 13 de diciembre de 2006.

Terrazas Arana, Tania

39. Olalde Omaña, Ivonne Guadalupe. Evaluación de los componentes y condiciones del arbolado urbano en ciudad universitaria y primeros resultados del programa de propagación de plantas nativas para uso ornamental urbano. Facultad de Estudios Superiores Iztacala, UNAM. 4 de mayo de 2006.

Vega Rivera, Jorge Humberto

40. Guerrero Santana, Rocío Cristal. Distribución Potencial de *Passerina leclancherii* en la Eco-región Bosque Tropical Caducifolio de Jalisco. Universidad de Colima. 17 de enero de 2006.

Villaseñor Ríos, José Luis

41. Redonda Martínez, María del Rosario. Delimitación taxonómica de *Vernonia* Schreb. (familia Asteraceae, tribu Vernonieae) y géneros afines en México. Facultad de Ciencias, UNAM. 18 de enero de 2006.

Zambrano González, Luis

42. Contreras Esparza, Victoria. Distribución espacial del ajolote en Xochimilco. Facultad de Ciencias, UNAM. 8 de septiembre de 2006.

Zaragoza Caballero, Santiago

43. Cifuentes Ruíz, Paulina. Pimeliinae (Coleoptera: Tenebrionidae) de la Colección Nacional de Insectos del Instituto de Biología, UNAM. Facultad de Ciencias, UNAM. 22 de febrero de 2006.

## Maestría

Akcelrad Lerner de Scheinvar, Léia

1. Varela Hernández, Fernando. Revisión taxonómica de la Serie Macdougalianae Britton & Rose (Cactaceae). Posgrado en Ciencias Biológicas, UNAM. 30 de noviembre de 2006.

Álvarez Noguera, Fernando

2. Domínguez Ojeda, Delia. Biodiversidad de la criptofauna coralina (Crustacea) de Isla Peña, Playa Careyeros e Islas Marietas, Nayarit, México. Posgrado en Ciencias del Mar y Limnología, Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, UNAM. 18 de mayo de 2006.

Ayala Barajas, Ricardo

3. Cauah Cab, Juana Griselda. Evaluación de la biodiversidad de abejas silvestres en selva baja caducifolia de áreas naturales protegidas de Yucatán. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, UNAM. 1 de diciembre de 2006 (codirección).

Bye Boettler, Robert Arthur

4. Rodríguez Servín, Joel. Efectos de la defoliación inducida sobre el crecimiento de tres arbustos ribereños de la Sierra Tarahumara, bajo condiciones de crecimiento en rizotrófon. Posgrado en Ciencias Biológicas, UNAM. 9 de junio de 2006.
5. Zárate Rodríguez, Juana Edith. Estudio etnobotánico, histológico y químico en el control de calidad del complejo medicinal "matarique" (*Psacalium* spp., Asteraceae). Posgrado en Ciencias Biológicas, UNAM. 17 de marzo de 2006.

Caballero Nieto, Javier

6. Correa Cano, María Eugenia. Importancia cultural y abundancia relativa de recursos vegetales en el municipio de San Diego de la Unión, Guanajuato. Posgrado en Ciencias Biológicas, UNAM. 1 de marzo de 2006.
7. Pacheco Olvera, Reina María. Análisis del intercambio de plantas entre México y Asia de los Siglos XVI al XIX. Posgrado en Ciencias Biológicas, UNAM. 5 de noviembre de 2006.

Casas Andreu, Gustavo

8. Güizado Rodríguez, Martha Anahi. Actividad reproductora: efecto del rocío y la alimentación en *Aspidocelis lineatissima* (Reptilia: Teiidae), durante las estaciones lluviosa y seca en Chamela, Jalisco. Posgrado en Ciencias Biológicas, UNAM. 24 de noviembre de 2006.
9. Lizárraga Valencia, Angélica. Tendencias evolutivas de algunos aspectos reproductores y tipo de alimentación en las serpientes del género *Thamnophis*. Posgrado en Ciencias Biológicas, UNAM. 17 de noviembre de 2006.

Cervantes Reza, Fernando Alfredo

10. Aquino Camacho, Marcela. Producción de montículos de tierra de la tuza *Cratogeomys merriami*. Posgrado en Ciencias Biológicas, UNAM. 14 de septiembre de 2006.
11. Fernández Fernández, Jesús Abraham. Relaciones filogenéticas de la subespecie de la rata canguro *Dipodomys phillipsi*. Posgrado en Ciencias Biológicas, UNAM. 12 de

agosto de 2006.

12. Juárez Casillas, Luis Antonio. Hábitos alimentarios del oso negro (*Ursus americanus*) en la Sierra de Picachos, Nuevo León, México. Posgrado en Ciencias Biológicas, UNAM. 22 de noviembre de 2006.
13. Villalpando Rosaldo, Jorge Andrés. Dinámica poblacional del murciélago *Leptonycteris yerbabuena* (Chiroptera, Phyllostomidae) en el Centro de México. Posgrado en Ciencias Biológicas, UNAM. 14 de junio de 2006.

Chávez Avila, Víctor Manuel

14. Sánchez Espinosa, Claudia. Inducción de respuestas morfogenéticas *in vitro* a partir de distintas estructuras de mamey (*Pouteria sapota*) [(Jacq) H. E. Moore & Stearn.]. Posgrado en Ciencias Biológicas, UNAM. 30 de junio de 2006.

De la Lanza Espino, Guadalupe Judith

15. Beristain Manterola, Sandra del Rosario. Evaluación fisicoquímica del agua del lago de Tecocomulco, Estado de Hidalgo. Facultad de Ciencias, UNAM. 28 de febrero de 2006.

Delgado Salinas, Alfonso Octavio

16. Berumen Cornejo, Adriana María. Tratado florístico de la familia Lamiaceae Martinov (excepto *Salvia* L.) para el estado de Aguascalientes, México. Posgrado en Ciencias Biológicas, UNAM. 31 de octubre de 2006.
17. Ibarra González, Monserrat. Variación morfológica del complejo *Vigna adenantha* (G. F. Mey.) Maréchal et al. (Leguminosae: Phaseolinae) en México. Posgrado en Ciencias Biológicas, UNAM. 28 de septiembre de 2006.
18. Torres Colín, María Leticia. Revisión taxonómica del género *Macroptilium* (Benth.) Urban (Leguminosae) en México y Centroamérica. Posgrado en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias, UNAM. 20 de octubre de 2006.

Escalante Pliego, Bertha Patricia

19. Ayala Islas, Dalia Elizabeth. Patrones de riqueza y rareza de las aves migratorias neártico-neotropicales en México. Facultad de Ciencias, UNAM. 28 de marzo de 2006.

Hernández Macías, Héctor Manuel

20. Gómez Hinostrosa, Carlos. Sistemática del género *Acanthocereus* (Cactaceae). Posgrado en Ciencias Biológicas, UNAM. 7 de septiembre de 2006.
21. White Olascoaga, Laura. Contribución al conocimiento taxonómico del género *Astrophytum* L. (Cactaceae). Posgrado en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias, UNAM. 24 de febrero de 2006.

Johansen Naime, Roberto Miguel

22. Tirado Jara, Julio Martín. Respuesta de híbridos de tomate a Trips, Tospovirus y comportamiento del vector. Facultad de Agronomía, Universidad Autónoma de Sinaloa, Culiacán, Sinaloa. 21 de junio de 2006 (codirección).

Lappe Oliveras, Patricia Ester

23. Tzec Gamboa, M. C. Evaluación de levaduras aisladas de mostos de henequén (*Agave fourcroydes*) para la producción de una bebida alcohólica. Centro de Investigación Científica de Yucatán. 19 de diciembre de 2006 (codirección).

León Règagnon, Virginia

24. Bertoni Ruiz, Florencia. Análisis filogenético del género *Gnathostoma* Owen (Nematoda: Spirurida). Posgrado en Ciencias Biológicas, UNAM. 16 de Mayo de 2006.

Martínez Meyer, Enrique

25. Díaz Porras, Daniel Fernando. Relación entre la abundancia y la distancia al centroide del nicho ecológico de las especies. Posgrado en Ciencias Biológicas, UNAM. 11 de mayo de 2006.
26. Martínez Villeda, Elizabeth. Efecto espacio-temporal del cambio climático en dos especies de lepóridos endémicos. Posgrado en Ciencias Biológicas, UNAM. 24 de octubre de 2006.

Méndez de la Cruz, Fausto Roberto

27. Díaz de la Vega Pérez, Anibal Helios. Estrategias de antidepredación y desempeño locomotor de dos especies hermanas de *Sceloporus* con diferente modo reproductor. Posgrado en Ciencias Biológicas, UNAM. 24 de octubre de 2006.

Ochoterena Booth, Helga

28. Alvarado Cárdenas, Leonardo Osvaldo. Análisis filogenético del género *Cascabela* Raf. (Apocynaceae). Posgrado en Ciencias Biológicas, UNAM. 30 de enero de 2006.

Parra Olea, Gabriela

29. Matías Ferrer, Noemí. Diferenciación genética y sistemática de las especies *Ambystoma altamiranoi*, *A. leorae*, *A. rivulare* y *A. zempoalense*. Posgrado en Ciencias Biológicas, UNAM. 1 de noviembre de 2006.

Pérez Ponce de León, Gerardo

30. Garrido Olvera Lorena. Diversidad de nemátodos parásitos de peces de agua dulce de México. Posgrado en Ciencias Biológicas, UNAM. 1 de junio de 2006.

Renton, Katherine

31. Chávez Zichinelli, Carlos Alberto. Hábitos alimenticios y repartición de recursos entre dos especies de trogones (*Trogon citreolus* y *Trogon elegans*) en un bosque tropical seco de Jalisco. Posgrado en Ciencias Biológicas, UNAM. 7 de febrero de 2006.

Reynoso Rosales, Víctor Hugo

32. Salvatore Olivares Oscar Manuel. Diagnóstico de la estructura de las comunidades de anfibios y reptiles en la selva fragmentada de los Tuxtlas. Posgrado en Ciencias Biológicas (Maestría en Restauración Ecológica), 2 de octubre de 2006.

Sánchez Cordero Dávila, Víctor

33. Botello López, Francisco Javier. Distribución, actividad y hábitos alimentarios de carnívoros en la Reserva de la Biosfera de Tehuacán-Cuicatlán, Oaxaca. Posgrado en Ciencias Biológicas, UNAM. 22 de mayo de 2006.
34. De Villa Meza, Alejandra. Áreas prioritarias para la conservación de los carnívoros de Oaxaca. Posgrado en Ciencias Biológicas, UNAM. 8 de mayo de 2006.
35. Ibarra Cerdeña, Carlos Napoleón. Variación temporal en la fenología y despliegue floral de *Stenocereus queretaroensis* y en la efectividad de los murciélagos nectarívoros como polinizadores. Posgrado en Ciencias Biológicas, UNAM. 23 de mayo de 2006.
36. Londoño Murcia, María Cecilia. Estructura y composición del ensamblaje de quirópteros en bosque y áreas abiertas de la Reserva de la Biosfera Tehuacán-Cuicatlán, Oaxaca, México. Posgrado en Ciencias Biológicas, UNAM. 7 de agosto de 2006.
37. Monet, Anne. Distribución y aprovechamiento del pecari (*Tayassu tajacu*) y tepalcuintle (*Cuniculus paca*) en Sierra Norte, Oaxaca. Posgrado en Ciencias Biológicas, UNAM. 8 de diciembre de 2006.
38. Munguía Carrara, Mariana. Relación entre el área de distribución y nicho ecológico: Implicaciones ecológicas en los mamíferos endémicos de México. Posgrado en Ciencias Biológicas, UNAM. 27 de mayo de 2006.

Sánchez Hernández, Cornelio

39. García Ruíz, Gilberto Federico. Comportamiento reproductivo del murciélago zapotero *Artibeus jamaicensis* (Chiroptera: Phyllostomidae) en los estados de Jalisco y Colima. Posgrado en Ciencias Biológicas, UNAM. 29 de mayo de 2006.

Sousa Sánchez, Mario

40. Cruz Durán, Ramiro. Revisión del Género *Eysenhardtia* (Leguminosae, Papilionoideae). Posgrado en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias, UNAM. 27 de noviembre de 2006.

Terrazas Salgado, Teresa Margarita

41. Bárcenas Arguello, María Luisa. Filogenia del género *Cephalocereus* Pfeiff. (Cactaceae) *sensu* Anderson con base en caracteres estructurales. Colegio de Postgraduados, Universidad Autónoma de Chapingo. 5 de julio de 2006.

Vega Rivera, Jorge Humberto

42. Guevara Tacach, Arturo Marek. Biología reproductiva de *Turdus rufopalliatu*s en un ambiente urbano. Posgrado en Ciencias Biológicas, UNAM. 31 de marzo de 2006.
43. Valdivia Hoefflich, Talía Raquel. Biología reproductiva y dispersión de juveniles de Trogón citrino (*Trogon citreolus*) en el bosque tropical caducifolio de Jalisco. Posgrado en Ciencias Biológicas, UNAM. 17 de marzo de 2006.

Zambrano González, Luis

44. Escalera, Luis Humberto. Competencia entre *Zoogoneticus tequila* y especies introducidas. Posgrado en Ciencias Biológicas, UNAM. 14 de noviembre de 2006.
45. Valiente Riveros, Elsa Leticia. Interacciones tróficas del ajolote en Xochimilco. Posgrado en Ciencias Biológicas, UNAM. 10 de marzo de 2006.

## Doctorado

Álvarez Noguera, Fernando

1. López Mejía, Marilú. Diversificación de *Procambarus (Villalobosus)* Hobbs, 1972 (Crustacea: Decapoda: Cambaridae: *Procambarus*). Posgrado en Ciencias del Mar y Limnología, Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, UNAM. 20 de febrero de 2006.

Caballero Nieto, Javier

2. Gonzalez Insuasty, Martha Sofía. Factores que afectan la intensidad de manipulación de recursos vegetales. Posgrado en Ciencias Biológicas, UNAM. 20 de mayo de 2006.
3. Martínez Ballesté, Andrea. Sustentabilidad del uso y manejo tradicional de la plama de guano (*Sabal spp.*) por los mayas yucatecos. Posgrado en Ciencias Biológicas, UNAM. 15 de marzo de 2006.
4. Pulido Silva, María Teresa. Uso y manejo de la palma de guano (*Sabal yapa*, Arecaceae) dentro de la dinámica de la milpa. Posgrado en Ciencias Biológicas, UNAM. 20 de febrero de 2006.

De la Lanza Espino, Guadalupe Judith

5. Hoz Zavala, E. E. Limnología y diagnóstico ambiental de un Jagüey aledaño al corredor industrial de Altamira, Tamaulipas. Posgrado en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias, UNAM. 22 de julio de 2006

Delgado Salinas, Alfonso Octavio

6. Mercado Ruaro, Pedro. Sistemática y citogenética del complejo *Phaseolus pedicellatus* Benth. (Phaseolinae: Fabaceae). Posgrado en Ciencias Biológicas, Instituto de Biología, UNAM. 27 de octubre de 2006.
7. Montero Castro, Juan Carlos. Análisis filogenético de la sección *Habrothamnus* (Endl.) Schldl. del género *Cestrum* L. (Solanaceae) con caracteres moleculares y morfométricos. Sus implicaciones biogeográficas y la evolución de sus características florales. Posgrado en Ciencias Biológicas, UNAM. 5 de octubre de 2006.

García Aldrete, Alfonso Neri

8. Casasola González, José Arturo. Relaciones filogenéticas de los géneros de *Epipsocetae* Pearman, 1936 (Psocoptera: Psocomorpha). Posgrado en Ciencias Biológicas, Instituto de Biología, UNAM. 7 de noviembre de 2006.

Hernández Macías, Héctor Manuel

9. Cervantes Maldonado, Angélica. Sistemática de *Bernardia* sección *Tyria* (Euphorbiaceae). Posgrado en Ciencias Biológicas, Instituto de Biología, UNAM. 9 de junio de 2006.

Méndez de la Cruz, Fausto Roberto

10. Calderón Espinosa, Martha Lucía. Filogenia molecular del grupo *Sceloporus spinosus* (Squamata: Phrynosomatidae) y evolución de la retención uterina de los huevos: evaluación de factores relacionados con el surgimiento de la viviparidad. Posgrado en Ciencias Biológicas, Instituto de Biología, UNAM. 11 de octubre de 2006.

Terrazas Salgado, Teresa Margarita

12. Andrés Hernández, Agustina Rosa. Análisis estructural, filogenético y panbiogeográfico del género *Rhus* s. str. (Anacardiaceae). Colegio de Postgraduados. 3 de agosto de 2006.
13. Arreola Nava, Hilda Julieta. Sistemática filogenética del género *Stenocereus* (Cactaceae). Colegio de Postgraduados. 1 de junio de 2006.