

DOCENCIA Y FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

Cursos impartidos por el personal académico

Licenciatura

1. Akcelrad Lerner de Scheinvar, Léia. Cactología. Facultad de Ciencias, UNAM. 7 de febrero - 1 de diciembre de 2005.
2. Álvarez Noguera, Fernando. Crustáceos litorales y arrecifales del Golfo de México. Facultad de Ciencias, UNAM. 1 de enero - 1 de diciembre de 2005.
3. Barba Álvarez, Rafael Enrique. Biología de ríos. Facultad de Ciencias, UNAM. 7 de febrero de 2005.
4. Casas Andreu, Gustavo. Herpetofauna de México en curso de herpetología. Facultad de Ciencias, Universidad Autónoma del Estado de México. 25 de julio - 12 de agosto de 2005.
5. Casas Andreu, Gustavo. Taller Estudio en Anfibios y Reptiles. Facultad de Ciencias, UNAM. 31 de enero - 30 de junio de 2005 y 5 de agosto de 2005 - 30 de enero de 2006.
6. Cervantes Reza, Fernando Alfredo. Mastozoología. Facultad de Ciencias, UNAM. 1 de agosto - 1 de diciembre de 2005.
7. Chávez Ávila, Víctor Manuel y Sandoval Zapotitla, Estela. El Cultivo de Tejidos Vegetales Aplicado al Estudio, Conservación y Aprovechamiento de Especies Mexicanas. Jardín Botánico, IBUNAM. 7 de febrero - 30 de junio de 2005.
8. Chávez Ávila, Víctor Manuel. El cultivo de tejidos vegetales aplicado al estudio, conservación y aprovechamiento de especies mexicanas. Jardín Botánico, IBUNAM. 15 de agosto - 2 de diciembre de 2005.
9. Corona Nava-Esparza, Víctor. Horticultura. Universidad Autónoma Metropolitana-Iztapalapa. 5 de enero - 5 de abril de 2005, 20 de abril - 18 de julio de 2005 y 22 de septiembre - 18 de diciembre de 2005.

10. Cruz Reyes, Alejandro (profesor adjunto), Gómez-Aguirre, Samuel (profesor titular). Taller Investigaciones hidrobiológicas, plancton, parásitos, peces y pesquerías. Facultad de Ciencias, UNAM. 1 de agosto - 1 de diciembre de 2005.
11. Espinosa Pérez, Héctor Salvador (profesor adjunto), Gómez Aguirre, Samuel (profesor titular). Taller I. Facultad de Ciencias, UNAM. 1 de junio - 16 de diciembre de 2005.
12. García Aguayo, Andrés. Conservación de los recursos naturales. Facultad de Ciencias, Universidad de Colima. 15 de agosto de 2004 - 15 de enero de 2005.
13. García Aldrete, Alfonso Neri. Entomología general. Universidad Autónoma Metropolitana-Iztapalapa. 10 de enero - 4 de abril de 2005 y 19 de septiembre - 6 de diciembre de 2005.
14. García Aldrete, Alfonso Neri. Temas Selectos de biología II. Universidad Autónoma Metropolitana-Iztapalapa. 10 de enero - 31 de marzo de 2005.
15. García Prieto, Luis (profesor adjunto), Pérez-Ponce de León, Gerardo (profesor titular). Taller II. Facultad de Ciencias, UNAM. 2 de febrero - 14 de agosto de 2005.
16. García Prieto, Luis (profesor adjunto), Pérez-Ponce de León, Gerardo (profesor titular). Taller III. Facultad de Ciencias, UNAM. 2 de febrero - 14 de agosto de 2005.
17. García Figueroa Morales, José Javier. Biología de protistas y algas. Facultad de Ciencias, UNAM. 7 de febrero - 3 de junio de 2005 y 15 de agosto - 2 de diciembre de 2005.
18. Gurrola Hidalgo, Marco Antonio (profesor adjunto), Sánchez Hernández, Cornelio (profesor titular). Taller nivel I. Contribución a la reproducción de murciélagos que se refugian en alcantarillas, túneles de canales de riego y puentes, en la región de Chamela, Jalisco y el ejido Palmillas, Municipio de Cuauhtémoc, Colima. Facultad de Ciencias, UNAM. 1 de febrero - 15 de julio de 2005.
19. Gurrola Hidalgo, Marco Antonio (profesor adjunto), Sánchez Hernández, Cornelio (profesor titular). Taller nivel II. Contribución a la reproducción de murciélagos en refugios artificiales de la región occidental de México. Facultad de Ciencias, UNAM. 1 de agosto - 1 de diciembre de 2005.
20. León-Règagnon, Virginia (profesor adjunto), Pérez-Ponce de León, Gerardo (profesor titular). Taller Parasitología de vertebrados dulceacuícolas. Facultad de Ciencias, UNAM. 1 de enero - 30 de mayo de 2005.
21. Loyola Blanco, María del Carmen (profesor adjunto), Segarra Alberú, Pilar (profesor titular). Fotografía Científica. Facultad de Ciencias, UNAM. 7 de febrero - 4 de junio de 2005.
22. Loyola Blanco, María del Carmen (profesor adjunto), Segarra Alberú, Pilar (profesor titular). Introducción a la fotografía. Facultad de Ciencias, UNAM. 15 de agosto - 2 de diciembre de 2005.

23. Magallón Puebla, Susana Aurora. Taller de Genética Evolutiva. Facultad de Ciencias, UNAM. 22 de agosto - 19 de diciembre de 2005.
24. Martínez Alfaro, Miguel Ángel. Etnobotánica. Instituto de Historia Natural y Ecología. 6 de junio - 13 de julio de 2005.
25. Martínez Alfaro, Miguel Ángel. Tendencias actuales de la etnobotánica. Universidad del Cauca, Popayán, Colombia. 21 de junio - 29 de junio de 2005.
26. Mendoza Garfías, María Berenit (profesor adjunto), Pérez-Ponce de León, Gerardo (profesor titular). Taller nivel II. Facultad de Ciencias, UNAM. 7 de febrero - 14 de agosto de 2005.
27. Mendoza Garfías, María Berenit (profesor adjunto), Pérez-Ponce de León, Gerardo (profesor titular). Taller nivel III. Facultad de Ciencias, UNAM. 7 de febrero - 14 de agosto de 2005 y 15 de agosto - 2 de diciembre de 2005.
28. Mendoza Garfías, María Berenit (profesor adjunto), Pérez-Ponce de León, Gerardo (profesor titular). Taller nivel IV. Facultad de Ciencias, UNAM. 15 de agosto - 2 de diciembre de 2005.
29. Mendoza Garfías, María Berenit. Sistemática I. Facultad de Ciencias, UNAM. 7 de febrero - 14 de agosto de 2005 y 15 de agosto - 2 de diciembre de 2005.
30. Pérez Ponce de León, Gerardo. Taller II. Facultad de Ciencias, UNAM. 2 de febrero - 14 de agosto de 2005.
31. Pérez Ponce de León, Gerardo. Taller III. Facultad de Ciencias, UNAM. 2 de febrero - 14 de agosto de 2005 y 15 de agosto - 2 de diciembre de 2005.
32. Pérez Ponce de León, Gerardo. Taller IV. Facultad de Ciencias, UNAM. 15 de agosto - 12 de febrero de 2006.
33. Pino Moreno, José Manuel. Biología de Plantas I. Facultad de Ciencias, UNAM. 7 de febrero - 1 de junio de 2005 y 15 de agosto - 2 de diciembre de 2005.
34. Quero Rico, Hermilo Jorge. Anatomía Vegetal. Universidad Autónoma Metropolitana-Iztapalapa. 2 de mayo - 8 de agosto de 2005.
35. Salgado Maldonado, Guillermo. Biología de animales I. Facultad de Ciencias, UNAM. 1er. semestre 2005.
36. Salgado Maldonado, Guillermo. Ecología de parásitos. Facultad de Ciencias, UNAM. 2do. semestre 2005.
37. Salgado Maldonado, Guillermo. Parasitología. Facultad de Ciencias, UNAM. 1er. semestre 2005.
38. Sánchez Hernández, Cornelio. Taller nivel I. Contribución a la reproducción de murciélagos en refugios artificiales de la región occidental de México. Facultad de Ciencias, UNAM. 1 de febrero - 15 de julio de 2005.
39. Sánchez Hernández, Cornelio. Taller nivel IV. Contribución a la reproducción de murciélagos que se refugian en alcantarillas, túneles de canales de riego y puentes, en la región de Chamela, Jalisco y el ejido Palmillas, municipio de Cuauhtémoc, Colima. Facultad de Ciencias, UNAM. 15 de agosto de 2004 - 15 de enero de 2005.

40. Vega Rivera, Jorge Humberto. Tópicos avanzados de estadística. Universidad de Colima. 20 de febrero - 25 de julio de 2005.
41. Villavicencio Cisneros, Joel. Computadoras y programación. Facultad de Ingeniería, UNAM. 7 de febrero - 16 de diciembre de 2005.
42. Villavicencio Cisneros, Joel. Programación para ingenieros. Facultad de Ingeniería, UNAM. 7 de febrero - 16 de diciembre de 2005.
43. Zambrano González, Luis. Filosofía e historia de la biología. Facultad de Ciencias, UNAM. 2 de febrero - 6 de junio de 2005.

Posgrado

1. Akcelrad Lerner de Scheinvar, Léia. Biosistemática de la familia Cactaceae. Facultad de Ciencias, UNAM. 15 de agosto - 2 de diciembre de 2005.
2. Álvarez Noguera, Fernando. Ecología acuática. Instituto de Ciencias del Mar y Limnología. 1 de enero - 30 de mayo de 2005.
3. Ayala Barajas, Ricardo. Taxonomía de abejas. Estación de Biología Chamela, Instituto de Biología, UNAM. 30 de mayo - 14 de junio de 2005.
4. Ayala Barajas, Ricardo. Taxonomía y biología de abejas silvestres. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootécnica, Universidad de Yucatán. 2 de octubre de 2005 - 17 de octubre de 2006.
5. Caballero Nieto, Javier. Métodos fenéticos en sistemática y etnobiología. Posgrado en Ciencias Biológicas, Instituto de Biología, UNAM. 6 de febrero - 10 de junio de 2005.
6. Cervantes Reza, Fernando Alfredo. Sistemática II. Posgrado en Ciencias Biológicas, Instituto de Biología, UNAM. 1 de agosto - 1 de diciembre de 2005.
7. Chiang Cabrera, Fernando (profesor adjunto), Cervantes Reza, Fernando Alfredo (profesor titular). Sistemática II. Inventarios y colecciones biológicas. Posgrado en Ciencias Biológicas, Instituto de Biología, UNAM. 15 de agosto - 2 de diciembre de 2005.
8. De la Lanza Espino, Guadalupe Judith, Raz Guzmán y Czitron S. Sistemas litorales, un enfoque interdisciplinario. Instituto de Ciencias del Mar y Limnología. 24 de enero - 3 de junio de 2005.
9. García Aguayo, Andrés (profesor adjunto), Vega Rivera, Jorge (profesor titular). Conservación del bosque tropical seco: ecología de vertebrados. Posgrado en Ciencias Biológicas, Instituto de Biología, UNAM. 15 de febrero - 15 de junio de 2005.
10. García Aguayo, Andrés. Tópicos Selectos de Biología. Curso de campo en ecología del bosque tropical caducifolio: vertebrados terrestres. Posgrado en Ciencias Biológicas, Instituto de Biología, UNAM. 15 de febrero - 15 de junio de 2005.
11. González Villaseñor, María del Carmen Auxilio (profesor adjunto), Toriello Nájera, Concepción (profesor titular). Biología fúngica. Posgrado en Ciencias Biológicas, Facultad de Medicina, UNAM. 10 de febrero - 10 de junio de 2005.

12. Herrera Montalvo, Luis Gerardo. Ecología de poblaciones. Posgrado en Ciencias Biológicas, Instituto de Biología, UNAM. 1 de marzo - 3 de diciembre de 2005.
13. León-Règagnon, Virginia. Tópicos selectos de biología. Análisis filogenético con datos moleculares. Posgrado en Ciencias Biológicas, Instituto de Biología, UNAM. 1 de febrero - 15 de junio de 2005.
14. Magallón Puebla, Susana Aurora. Análisis filogenético con datos moleculares. Posgrado en Ciencias Biológicas, Instituto de Biología, UNAM. 2 de julio - 6 de marzo de 2005.
15. Márquez Valdelamar, Laura Margarita. Análisis filogenético con datos moleculares. Posgrado en Ciencias Biológicas, Instituto de Biología, UNAM. 1 de febrero - 1 de marzo de 2005.
16. Martínez Meyer, Enrique. Sistemas de información geográfica. CIIDIR-Oaxaca. 12 de septiembre - 25 de noviembre de 2005.
17. Martínez Ramón, Francisco Javier (profesor adjunto), Palomino Hasbach, María Guadalupe Antonia (profesor titular). Estudio cromosómico y contenido de ADN por citometría de flujo en plantas. Posgrado en Ciencias Biológicas, Instituto de Biología, UNAM. 15 de agosto - 2 de diciembre de 2005.
18. Méndez de la Cruz, Fausto Roberto. Reproducción de anfibios y reptiles con énfasis en herpetofauna mexicana. Posgrado en Ciencias Biológicas, Instituto de Biología, UNAM. 1 de agosto - 1 de diciembre de 2005.
19. Naranjo García, Edna. Tópicos Selectos de biología. Malacología. Posgrado en Ciencias Biológicas, Instituto de Biología, UNAM. 16 de agosto - 17 de diciembre de 2005.
20. Ochoterena Booth, Helga. Sistemática filogenética. Universidad de Concepción, Chile. 17 de enero - 28 de enero de 2005.
21. Ochoterena Booth, Helga. Sistemática filogenética. Universidad Nacional de Córdoba, Argentina. 1 de febrero - 10 de febrero de 2005.
22. Ochoterena Booth, Helga. Sistemática I. Sistemática filogenética. Posgrado en Ciencias Biológicas, Instituto de Biología, UNAM. 15 de agosto - 2 de diciembre de 2005.
23. Palomino y Hasbach, María Guadalupe Antonia, Fernández Perrino F. J. y Valadez E. Seminario de investigación III. Universidad Autónoma Metropolitana-Xochimilco. 17 de enero - 1 de abril de 2005.
24. Palomino y Hasbach, María Guadalupe Antonia, Fernández Perrino F. J. y Valadez E. Trabajo de investigación III. Universidad Autónoma Metropolitana-Xochimilco. 17 de enero - 1 de abril de 2005.
25. Palomino y Hasbach, María Guadalupe Antonia, Fernández Perrino F. J. y Valadez E. Trabajo de investigación IV. Universidad Autónoma Metropolitana-Xochimilco. 19 de septiembre - 5 de diciembre de 2005.
26. Palomino y Hasbach, María Guadalupe Antonia, Fernández Perrino F. J. y Valadez E. Seminario de investigación IV. Universidad Autónoma Metropolitana-Xochimilco. 19 de septiembre - 5 de diciembre de 2005.

27. Palomino y Hasbach, María Guadalupe Antonia. Estudio cromosómico y contenido de ADN por citometría de flujo en plantas. Posgrado en Ciencias Biológicas, Instituto de Biología, UNAM. 15 de agosto - 2 de diciembre de 2005.
28. Parra Olea, Gabriela. Sistemática molecular: Curso teórico y práctico de obtención y análisis de secuencias de ADN. Posgrado en Ciencias Biológicas, Instituto de Biología, UNAM. 2 de enero - 15 de junio de 2005.
29. Pérez Ponce de León, Gerardo. Sistemática I. Posgrado en Ciencias Biológicas, Instituto de Biología, UNAM. 8 de junio - 15 de diciembre de 2005.
30. Ramos Elorduy Blásquez, Julieta, Medeiros Costa Neto, Eraldo. La Etnoentomología: Acercamientos teóricos, metodológicos y su importancia actual. Posgrado en Ciencias Biológicas, Instituto de Biología, UNAM. 8 de septiembre de 2005.
31. Renton, Katherine. Curso teórico-práctico de ecología poblacional de aves. Estación de Biología Chamela, Instituto de Biología, UNAM. 15 - 30 de mayo de 2005.
32. Salgado Maldonado, Guillermo. Sistemática II. Posgrado en Ciencias Biológicas, Instituto de Biología, UNAM. 1er. semestre 2005.
33. Sánchez Cordero Dávila Víctor, Vega Rivera Jorge Humberto, Ortega Huerta Miguel A., García A., Martínez Meyer E. Ecología del bosque tropical caducifolio: vertebrados terrestres. Estación de Biología Chamela, Instituto de Biología, UNAM. 25 de febrero - 21 de marzo de 2005.
34. Sánchez Cordero Dávila, Víctor. Modelado de nicho ecológico y distribuciones de especies. Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo. 5 - 15 de septiembre de 2005.
35. Vega Rivera, Jorge Humberto y Ortega Huerta Miguel A. Curso de campo en ecología del bosque tropical caducifolio: vertebrados terrestres. Estación de Biología Chamela, Instituto de Biología, UNAM. 1 - 21 de marzo de 2005.
36. Zambrano González, Luis. Degradación y restauración de sistemas. Posgrado en Ciencias Biológicas, Instituto de Biología, UNAM. 2 de febrero - 6 de junio de 2005.
37. Zambrano González, Luis. Ecosistemas. Posgrado en Ciencias Biológicas, Instituto de Biología, UNAM. 7 de junio - 12 de octubre de 2005.

Especialización o diplomado

1. Chiang Cabrera, Fernando (profesor adjunto), Wednt Leighton Thomas (prof. titular). Dendrología tropical. El Colegio de la Frontera Sur, San Cristóbal de las Casas, Chiapas. 13 de junio - 25 de junio de 2005.
2. Esparza Alvarado, Elvia (profesor titular). Primer diplomado de titulación en ilustración científica. Escuela Nacional de Artes Plásticas. 1 de abril - 19 de octubre de 2005.

Cursillos impartidos por el personal académico

Público infantil

1. Hortelano Moncada Yolanda (profesor titular), Rangel Luz María, Trejo A. y Fuentes H. (profesor titular). Los murciélagos amigos nocturnos de la naturaleza. Jardín Botánico, Instituto de Biología, UNAM. 27 de junio de 2005.
2. Linares Mazari, María Edelmira. Taller didáctico sobre la percepción ambiental. Consejo Estatal de Ecología del Estado de Hidalgo. 15 - 18 de marzo de 2005.
3. Montiel Parra, Griselda (profesor adjunto), y Francke Ballvé Oscar (profesor titular). Taller sobre la diversidad de arácnidos de la Selva Lacandona. Museo Regional de la Cuenca del Río Usumacinta, Chiapas. 2 de mayo de 2005.
4. Téllez Velasco, María de los Ángeles Aída. Una orquídea llamada vainilla. Museo de Filatelia de Oaxaca. 1 de julio de 2005.

Público en general

1. Aguirre Acosta, Celia (profesor titular), Edelmira Linares Mazari, María Edelmira y Balcázar Sol, Jesús Teodolinda (profesores titulares). Conoce y degusta algunos hongos de la Sierra Nevada. Jardín Botánico, Instituto de Biología, UNAM. 31 de agosto de 2005.
2. Balcázar Sol, Jesús Teodolinda (profesor eventual), Mapes-Sánchez Cristina y Mera L. M. (profesores titulares). El amaranto: de la alegría a los quin-toniles. Jardín Botánico, Instituto de Biología, UNAM. 25 de octubre de 2005.
3. Reyes Santiago, Panuncio Jerónimo (profesor titular) y Mendoza, S. (profesor titular). Método de propagación y cultivo de cactáceas mexicanas. Jardín Botánico, Instituto de Biología, UNAM. 26 de abril - 28 de abril de 2005.
4. Téllez Velasco, María de los Ángeles Aída. Cultivo de orquídeas II. Jardín Botánico, Instituto de Biología, UNAM. 8 - 9 de diciembre de 2005.
5. Téllez Velasco, María de los Ángeles Aída. Cultivo de orquídeas. Jardín Botánico, Instituto de Biología, UNAM. 15 - 16 de junio de 2005.
6. Téllez Velasco, María de los Ángeles Aída. Orquídeas: propagación y cultivo. Jardín Botánico, Instituto de Biología, UNAM. 18 - 19 de mayo de 2005.

Bachillerato

1. Akcelrad Lerner de Scheinvar, Léia. Biodiversidad de la familia Cactaceae, sistemática y conservación de cactáceas. Escuela Nacional Preparatoria. Plantel Sur. 7 de abril de 2005.
2. Akcelrad Lerner de Scheinvar, Léia. Importancia de las cactáceas. Escuela Nacional Preparatoria No. 5. 9 de noviembre de 2005.
3. Akcelrad Lerner de Scheinvar, Léia. Sistemática y conservación de cactáceas. Colegio de Ciencias y Humanidades. Plantel No. 3. 9 de febrero de 2005.

4. Akcelrad Lerner de Scheinvar, Léia. Sistemática y conservación de cactáceas. Escuela Nacional Preparatoria No. 3. 7 de noviembre de 2005.
5. Herrera Torralba, Elia (profesor eventual, una charla), Chávez Ávila, Víctor Manuel y Balcázar Sol, Jesús Teodolinda (profesores titulares). Plantas insectívoras. Colegio Marymount. 27 de abril de 2005.
6. Olson Zunica, Mark Earl. Práctica de investigación en la estación de biología tropical Los Tuxtlas. Estación de Biología Los Tuxtlas, Instituto de Biología, UNAM. 9 de marzo - 13 de marzo de 2005.

Licenciatura

1. Aguirre Acosta, Celia (profesor eventual, una charla) y Contreras Moreno Nancy (profesor titular). Biodiversidad. Facultad de Ciencias, UNAM. 28 de abril de 2005.
2. Balcázar Sol, Jesús Teodolinda. El Área de difusión y educación del Jardín Botánico del Instituto de Biología UNAM. Jardín Botánico, Instituto de Biología, UNAM. 3 de noviembre de 2005.
3. Basurto Peña, Francisco Alberto (profesor eventual, una charla) y Pérez-Amador Ma. Cristina (profesor titular). Colectas y uso de herbario en el trabajo etnobotánico. Facultad de Ciencias, UNAM. 14 de septiembre de 2005.
4. León-Règagnon, Virginia. Curso en herpetología. Universidad Autónoma del Estado de Morelos. 9 de agosto de 2005.
5. Méndez de la Cruz, Fausto Roberto (profesor adjunto). Fenología de la reproducción y distribución de las lagartijas vivíparas en Centro y Norte América. Universidad Autónoma del Estado de México. 4 de mayo de 2005.
6. Renton, Katherine (profesor eventual, una charla) y Schondube Friedewold, Jorge (profesor titular). Ciencias Ambientales. CIECO, salida de campo a la Estación de Biología Chamela (IB-UNAM). 7 de octubre - 8 de octubre de 2005.
7. Vargas Cuenca, Julieta (maestro de laboratorio) y Cervantes Reza, Fernando (profesor titular). Mastozoología. Colección Nacional de Mamíferos, Instituto de Biología, UNAM. 7 de febrero - 3 de junio de 2005.
8. Vargas Cuenca, Julieta (maestro de laboratorio) y Cervantes Reza, Fernando (profesor titular). Mastozoología. Colección Nacional de Mamíferos, Instituto de Biología, UNAM. 15 de agosto - 2 de diciembre de 2005.
9. Villalobos Hiriart, José Luis (profesor adjunto) y Álvarez Noguera, Fernando (profesor titular). Invertebrados de la zona costera y arrecifal del Golfo de México. Instituto de Biología, UNAM. 1er y 2º semestre de 2005.

Posgrado, especialidad o diplomado

1. Aguirre Acosta, Celia (profesor eventual, una charla) y Toriello N., Conchita (profesor titular). Biología fúngica. Facultad de Medicina, UNAM. 1 - 8 de marzo de 2005.

2. Aguirre Acosta, Celia (profesor titular) y Díaz Moreno, Raúl (profesor titular). Taxonomía de macromicetes micorrizógenos. Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Juárez del Estado de Durango. 1 - 5 de agosto de 2005.
3. Aguirre Acosta, Celia (profesor titular), Salazar Chávez, Gerardo, Barajas Morales, Josefina, Cárdenas, A., Germán, María Teresa, García, M., Juárez, Verónica, Martínez, E., Olvera, Marta, Ortiz, G. y Torres, R. (profesores titulares). Curso de entrenamiento en manejo de herbarios. Herbario Nacional, Instituto de Biología, UNAM. 17 de octubre de 2005.
4. Arévalo Guzmán, Gerardo (profesor eventual, una charla) y Salazar Chávez, Gerardo (profesor titular). Curso de entrenamiento en manejo de herbarios. Revistas de herbarios en la Biblioteca del IBUNAM. Instituto de Biología, UNAM. 24 - 28 de octubre de 2005.
5. Balcázar Sol, Jesús Teodolinda (profesor eventual), Bye Boettler, Robert y Linares Maxari, Edelmira (profesor titular). Taller de temazcal. Jardín Botánico, Instituto de Biología, UNAM. 27 de septiembre de 2005.
6. Chávez Ávila, Victor Manuel. El cultivo de tejidos vegetales y sus aplicaciones en la biotecnología vegetal. Jardín Botánico, Instituto de Biología, UNAM. 7 de Noviembre de 2005 - 11 de noviembre de 2005.
7. Chávez Ávila, Victor Manuel. Taller de plantas insectívoras. Colegio Marymount. 27 de abril de 2005.
8. Cruz Reyes, Alejandro (profesor adjunto). Fasciolosis y paragonimiosis, IV. Curso teórico-práctico de parasitología clínica „Dr. Jorge Tay Zavala“. Facultad de Medicina, UNAM. 26 de mayo de 2005.
9. Chávez Ávila, Victor Manuel. Conservación de plantas en los Jardines Botánicos. Jardín Botánico, Instituto de Biología, UNAM. 3 - 6 de octubre de 2005.
10. De la Lanza Espino, Guadalupe Judith. Criterios para la evaluación de la calidad del agua. Colegio de Ingenieros y Arquitectos del Municipio Solidaridad, Quintana Roo. 18 - 20 de agosto de 2005.
11. De la Lanza Espino, Guadalupe Judith. Séptimo curso taller sobre manejo y conservación de humedales en México. Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo. 31 de enero - 4 de febrero de 2005.
12. Espinosa Pérez, Héctor Salvador. RED MEX LTER. Universidad de Colima. 25 de octubre de 2005.
13. Espinosa Pérez, Héctor Salvador. Regiones prioritarias marinas de México. CONABIO. 3 - 5 de octubre de 2005.
14. Espinosa Pérez, Héctor Salvador. Reunión trinacional en el marco de la CCA sobre análisis de riesgo de especies acuáticas invasoras. CONABIO. 19 de enero de 2005.
15. González Soriano, Enrique. Sistemas de apareamiento en odonatos. Universidad de Oriente, Santiago de Cuba, Cuba. 1 - 7 de abril de 2005.

16. Hernández Zacarías, Carmen Cecilia (profesor eventual). Administración de la Tierra - Estilo de vida humano que proteja la Tierra. Federación Mexicana de Jardinería y Arreglo Floral, A. C. 25 de octubre de 2005.
17. Herrera Campos, María de los Ángeles. Taller Introducción al estudio de los líquenes. Departamento de Botánica, Instituto de Biología, UNAM. 13 de junio - 15 de julio de 2005.
18. Lappe Oliveras, Patricia Ester (profesor eventual, una charla), Toriello, Concepción y Reyes Montes, Rocío (profesores titulares). Levaduras. Características generales. Identificación bioquímica y molecular. Departamento de Micología y Parasitología, Facultad de Medicina. 29 de marzo de 2005.
19. Linares Mazari, María Edelmira (profesor eventual, una charla) y Manzanero, G. (profesor titular). Curso teórico-práctico sobre: plantas medicinales y temazcal. CIIDIR, Oaxaca, IPN. 9 - 10 de noviembre de 2005.
20. Lot Helgueras, Antonio (profesor eventual) y Esparza Alvarado, Elvia (profesor titular). Diplomado de Ilustración Científica. Escuela Nacional de Artes Plásticas, UNAM. 24 de junio de 2005.
21. Magallón Puebla, Susana Aurora (profesor eventual, una charla) y Germandt, David (profesor titular). Análisis Bayesiano en la Inferencia Filogenética. Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo. 11 de marzo de 2005.
22. Magallón Puebla, Susana Aurora (profesor eventual, una charla) y Juan José Morrone (Profesor titular). Marcadores moleculares en la inferencia filogenética. Posgrado en Ciencias Biológicas, Instituto de Biología, UNAM. 27 de septiembre de 2005.
23. Magallón Puebla, Susana Aurora (profesor eventual, una charla) y Vinuesa, Pablo (profesor titular). Análisis bayesiano en la inferencia filogenética. Centro de Ciencias Genómicas. 5 de diciembre de 2005.
24. Magallón Puebla, Susana Aurora (profesor eventual, una charla) y Vinuesa, Pablo (profesor titular). Estimación de tiempos de divergencia con el reloj molecular relajado. Centro de Ciencias Genómicas. 6 de febrero de 2005.
25. Márquez Valdelamar, Laura Margarita (profesor adjunto) y Licona, Ileana (profesor titular). Aplicaciones de la PCR en tiempo real: Expresión génica. Instituto de Biología, UNAM. 8 - 10 de noviembre de 2005.
26. Márquez Valdelamar, Laura Margarita (profesor adjunto) y Licona, Ileana (profesor titular). Aplicaciones de la PCR en tiempo real: Identificación de patógenos. Instituto de Biología, UNAM. 5 - 7 de julio de 2005.
27. Martínez Meyer, Enrique (profesor titular) y Townsend Peterson, A. (profesor titular). Ecological Niche Modelling I. CONABIO. 4 - 9 de abril de 2005.
28. Martínez Meyer, Enrique (profesor titular) y Sánchez-Cordero, Víctor (profesor titular). Modelado de nichos ecológicos y distribuciones de especies. Universidad Autónoma de Hidalgo, Pachuca. 10 - 14 de octubre de 2005.

29. Martínez Meyer, Enrique (profesor titular), Townsend Peterson, A. y Soberón, Jorge (profesor titular). Ecological Niche Modelling II. Universidad de Kansas. 4 - 9 de diciembre de 2005.
30. Medina Lemos, Rosalinda (profesor eventual, una charla) y Cervantes Peredo, Luis M. (profesor titular). Taller de ecología de campo. Instituto de Ecología, A.C. 16 de mayo - 27 de junio de 2005.
31. Méndez de la Cruz, Fausto Roberto. Reptiles: diversidad, interacciones y endemismos. Colegio de Ciencias y Humanidades Sur, UNAM. 7 de junio de 2005.
32. Méndez de la Cruz, Fausto Roberto. Evolución de la vivíparidad en lacertilios mexicanos. Universidad Autónoma del Estado de Morelos. 10 de agosto de 2005.
33. Ortega Huerta, Miguel Alfonso (profesor adjunto). Curso-taller GBIF Data Modelling. CONABIO-UNAM. 4 - 8 de abril de 2005.
34. Parra Olea, Gabriela (profesor eventual, una charla) y Aguilar-Miguel, Xochitl (profesor titular). Actualización en herpetología. Universidad Autónoma del Estado de Morelos. 12 de agosto de 2005.
35. Renton, Katherine (profesor adjunto) y Santana Castellón Eduardo (profesor titular). Monitoreo de aves en áreas naturales protegidas. Estación Científica Las Joyas, Universidad de Guadalajara. 15 - 21 de febrero de 2005.
36. Sandoval Zapotitla, Estela. Histología en plantas y animales. Laboratorio de Biotecnología y Genética, Departamento de Botánica, Morelia, Michoacán. 1 - 8 de julio de 2005.
37. Téllez Velasco, María de los Ángeles Aída (profesor eventual, una charla) y García Rey, Sonia (profesor titular). Temas selectos de flora del Pedregal de San Ángel en apoyo al Sendero Ecológico del Pedregal del Plantel Sur de la UNAM. Colegio de Ciencias y Humanidades sur, UNAM. 30 de mayo - 3 de junio de 2005.
38. Téllez Velasco, María de los Ángeles Aída (profesor eventual, una charla) y García Rey, Sonia (profesor titular). Temas selectos de flora del Pedregal de San Ángel en apoyo al Sendero Ecológico del Pedregal del Plantel sur de la UNAM. Colegio de Ciencias y Humanidades Sur, UNAM. 6 - 10 de junio de 2005.
39. Vega Rivera, Jorge Humberto (profesor eventual, una charla) y Balcázar, Manuel (profesor titular). Módulo Biología. Diplomado en Ciencias y Matemáticas. Universidad de Colima. 25 de junio de 2005.

Capacitación

1. García Mendoza, Abisai Josué. Taxonomía y evolución de agaváceas. Facultad de Ciencias Forestales. Universidad Juárez del Estado de Durango. 23 - 26 de mayo de 2005.
2. García Mendoza, Abisai Josué. Taller de agaváceas. Antiguo Colegio de San Ildefonso. 3 de julio de 2005.

3. García Mendoza, Abisai Josué. Taller de agaváceas. Antiguo Colegio de San Ildefonso. 30 de enero de 2005.
4. Hernández Zacarías, Carmen Cecilia. Curso básico de Power Point para el personal del área de Difusión y Educación. Jardín Botánico, Instituto de Biología, UNAM. 10 - 17 de febrero de 2005.
5. Hortelano Moncada Yolanda. Curso - taller de identificación de roedores plaga en la agricultura. Comité Estatal de Sanidad Vegetal del Estado de Sinaloa (CESAVESIN), Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), Universidad Autónoma de Sinaloa. Culiacán, Sinaloa. 27 - 29 de julio de 2005.
6. Téllez Velasco, María de los Ángeles Aída (profesor eventual una charla) y Olalde Omaña, Ivon (profesor titular). Las orquídeas, cultivo. Jardín Botánico, Instituto de Biología, UNAM. 9 de mayo de 2005.

Tesis concluidas

Licenciatura

Akcelrad Lerner de Scheinvar, Léia (codirector de tesis)

1. Peña Ramírez, María de Jesús. Estudio físicoquímico de mermeladas elaboradas con xoconostle (*Opuntia matudae* Scheinvar). Instituto de Ciencias Básicas e Ingeniería. 7 de junio de 2005.

Brailovsky Alperowitz, Harry Urad

2. Hernández Mejía, Blanca Claudia. Composición y gremios alimentarios de mariposas diurnas de la Superfamilia Papilionoidea (Insecta: Lepidoptera) en el Municipio de Malinalco, Estado de México. Universidad Autónoma del Estado de Mexico. 28 de enero de 2005.

Casas Andreu, Gustavo

3. Martínez Melo, Alejandra. Propuesta para elaboración de UMA de *Crocodylus acutus* (Cuvier, 1807) en el estero El Potrero, ejido José María Morelos, Oaxaca. Facultad de Ciencias, UNAM. 11 de octubre de 2005.
4. Martínez Ortega, Rafael. Anfibios y reptiles del Estado de Colima. Facultad de Ciencias, UNAM. 4 de julio de 2005.

Cervantes Reza, Fernando Alfredo

5. Guevara López, Lázaro. Comparación morfométrica entre las musarañas *Cryptotis nelsoni* y *C. mexicana*. Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad Veracruzana. 30 de septiembre de 2005.

Francke Ballvé, Oscar Federico

6. Córdova Athanasiadis, Milagros. Escorpiofauna (Arachnida: Escorpiones) del estado de Morelos, México. Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Autónoma del Estado de Morelos. 27 de octubre de 2005.

García Prieto, Luis

7. Romero Tejeda, M. L. Helmintofauna de algunas especies de peces de la Represa de "La Mintzita", Michoacán. Facultad de Ciencias, UNAM. 28 de abril de 2005.

González Villaseñor, María del Carmen Auxilio

8. Medina Ortiz, María Cristina. Estudio preliminar de los hongos marinos asociados al coral *Pacifigorgia* sp. del arrecife de las Islas Marietas, estado de Nayarit, México. Facultad de Ciencias, UNAM. 28 de octubre de 2005.

Herrera Montalvo, Luis Gerardo

9. Hernández Cruz, Patricia. Determinación de fuentes de proteína en la alimentación de *Habia fuscicauda* (Ave: Thraupidae) en Los Tuxtlas, Veracruz, mediante el análisis de isótopos estables de carbono y nitrógeno. Facultad de Ciencias, UNAM.

Lamothe Argumedo, Marcos Rafael

10. Monroy Escamilla, Martha. Estudio taxonómico de algunos tremátodos parásitos de peces del Golfo de California. Facultad de Ciencias, UNAM. 18 de marzo de 2005.

Loyola Blanco, María del Carmen (codirector de tesis)

11. Ahuatzin Pérez, Maribel. Fotografía en ciencias: aplicación a la botánica. Escuela Nacional de Artes Plásticas. 30 de septiembre de 2005.
12. Pineda Hernández, Ana Isabel. La fotografía divulgadora. Escuela Nacional de Artes Plásticas. 25 de noviembre de 2005.

Parra Olea, Gabriela

13. Frías Alvarez, Patricia. *Rana montezumae* en el jardín botánico de la UNAM. Estudios fenológicos y detección de enfermedades y malformaciones. Facultad de Ciencias, UNAM. 1 de marzo de 2005.

Reyes Santiago, Panuncio Jerónimo

14. Camarena González, Rosario del Pilar. Organografía comparada de plántulas de las especies del género *Pachycereus* (Berger) Britton & Rose (Cactaceae). Facultad de Ciencias, UNAM. 7 de julio de 2005.

Salazar Chávez, Gerardo Adolfo

15. Cervantes Martínez, Liliana. La subtribu Laeliinae Bentham (Orchidaceae) en Guerrero, México. Facultad de Ciencias, UNAM. 21 de octubre de 2005.

Salgado Maldonado, Guillermo

16. Lara Figueroa, Guadalupe. Diversidad de helmintos parásitos de peces del río de La Laja, Guanajuato, México. Facultad de Ciencias, UNAM. 18 de marzo de 2005.
17. Reyna Fabián, Miriam Erandi. Identificación de las metacercarias de *Posthodiplostomum minimum* por técnicas de PCR en peces dulceacuícolas de México. Facultad de Ciencias, UNAM. 18 de marzo de 2005.

Sánchez Cordero Dávila, Víctor

18. Villa Mendoza, Edith. Patrones de distribución de los mamíferos terrestres no voladores de Morelos, México. Universidad Autónoma del Estado de Morelos.

Sánchez Hernández, Cornelio

19. Martínez Aroche, Luis Tonatiuh. Guía para los mamíferos del trópico mexicano a excepción de insectívoros, murciélagos y roedores. Facultad de Ciencias, UNAM. 21 de octubre de 2005.
20. Sánchez Vázquez, Leobardo. Aspectos biológicos y ecológicos de la ardilla de tierra *Spermophilus adocetus* en Mezcala, municipio de Eduardo Neri, Guerrero. Universidad Autónoma de Guerrero. 8 de abril de 2005.

Zaragoza Caballero, Santiago

21. Cifuentes Ruiz, Paulina. Pimeliinae (Coleoptera: Tenebrinidae) de la Colección Nacional de Insectos del Instituto de Biología, UNAM. Facultad de Ciencias, UNAM. 22 de febrero de 2005.

Maestría

Álvarez Noguera, Fernando

1. Valero Pacheco, Elizabeth. Influencia de la densidad y distribución poblacional en la conducta del cangrejo fantasma (*Ocypode quadrata*). Instituto de Neuroetología. Universidad Veracruzana, 28 de mayo de 2005.

Casas Andreu, Gustavo

2. Macip Ríos, Rodrigo. Ecología poblacional e historia de vida de la tortuga *Kinosternon integrum* en la localidad de Tonatico Estado de México. Posgrado en Ciencias Biológicas, Instituto de Biología, UNAM. 28 de octubre de 2005.

Cervantes Reza, Fernando Alfredo

3. Campos Chávez, Angélica Patricia. Comparación genética entre poblaciones aisladas del conejo zacatuche (*Romerolagus diazi*). Posgrado en Ciencias Biológicas, Instituto de Biología, UNAM. 30 de noviembre de 2005.
4. Martínez Coronel, Matías. Crecimiento y desarrollo posnatal en *Leptoncyteris curasoe* (Phyllostomidae: Glossophaginae) de la Cueva „Los Laguitos“, Chiapas, México. Posgrado en Ciencias Biológicas, Instituto de Biología, UNAM. 8 de diciembre de 2005.

Chávez Ávila, Victor Manuel (codirector de tesis)

5. Galindo Flores, Gema Lilia. Inducción de brotes adventicios *in vitro* y micorrización en condiciones de vivero Anexo 86 de *Pseudotsuga macrolepis* Flous. Posgrado en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias, UNAM. 12 de enero de 2005.

De la Lanza Espino, Guadalupe Judith (codirector de tesis)

6. Penie Rodríguez, Iván. Balance físico-químico de la Laguna de Lagartero, Oaxaca e influencia del bombeo de agua de mar por energía de oleaje. Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, UNAM. 1 de julio de 2005.

Delgadillo Moya, Claudio

7. Herrera Paniagua, Patricia. Análisis biogeográfico de los musgos del estado de Querétaro. Posgrado en Ciencias Biológicas, Instituto de Biología, UNAM. 18 de noviembre de 2005.

Escalante Pliego, Bertha Patricia (codirector de tesis)

8. Garza Herrera, Alfredo. Biología y ecología del cócono o guajolote silvestre en Durango (*Aves, Meleagris gallopavo*). Posgrado en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias, UNAM. 5 de diciembre de 2005.

Flores Olvera, María Hilda

9. Hernández Ledesma, Patricia. Análisis filogenético del género *Anulocaulis* Standl (Nyctaginaceae). Posgrado en Ciencias Biológicas, Instituto de Biología, UNAM. 11 de febrero de 2005.

González Villaseñor, María del Carmen Auxilio

10. Chavarría Sánchez, Allan Canek. Diversidad de los ascomicetes y sus anamorfos del ambiente acuático de la Delegación Xochimilco, Ciudad de México. Posgrado en Ciencias Biológicas, Instituto de Biología, UNAM. 17 de noviembre de 2005.

Herrera Montalvo, Luis Gerardo

11. Flores Martínez, José Juan. Estado de conservación del murciélago pescador *Myotis vivesi* (Vespertilionidae) en el Golfo de California, México, a través de métodos genéticos y ecológicos. Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, IPN. 3 de marzo de 2005.
12. Mirón Melo, Leticia. Efecto de la dieta en el fraccionamiento isotópico de C y N en el murciélago *Glossophaga soricina* (Chiroptera: Phyllostomidae). Posgrado en Ciencias Biológicas, Instituto de Biología, UNAM. 27 de mayo de 2005.
13. Ramírez Priego, Nicté. Excreción de nitrógeno en una especie de murciélago fitófago. Posgrado en Ciencias Biológicas, Instituto de Biología, UNAM. 24 de junio de 2005.

León Règagnon, Virginia

14. Ocegüera Figueroa, Alejandro. Estudio taxonómico de euhirudíneos mexicanos y su ubicación en el contexto de las hipótesis filogenéticas contemporáneas. Posgrado en Ciencias Biológicas, Instituto de Biología, UNAM. 6 de julio de 2005.

Méndez de la Cruz, Fausto Roberto

15. López Alcaide, Saúl. Biología térmica y habilidad de escape de dos especies de lacertilios vivíparos emparentados habitantes de un bosque templado y un bosque tropical. Posgrado en Ciencias Biológicas, Instituto de Biología, UNAM. 11 de noviembre de 2005.

Ochoterena Booth, Helga

16. Domínguez Licona, Eduardo. La familia Rubiaceae en La Estación de Biología Chamela (Jalisco), IB-UNAM. Posgrado en Ciencias Biológicas (Sistemática), Instituto de Biología, UNAM. 2 de septiembre de 2005.
17. Lira Charco, Erika Melina. La familia Borraginaceae Juss. en el Valle de Tehuacán-Cuicatlán, Puebla-Oaxaca. Posgrado en Ciencias Biológicas (Sistemática), Instituto de Biología, UNAM. 22 de abril de 2005.

Olson Zunica, Mark Earl

18. Rosell García, Julieta Alejandra. Correlaciones entre propiedades biomecánicas y características estructurales en tres niveles de organización (forma de vida, órgano y tejido) en tallos del clado simaruba (*Bursera*, Bursaceae). Posgrado en Ciencias Biológicas, Instituto de Biología, UNAM. 9 de diciembre de 2005.

Palomino y Hasbach, María Guadalupe Antonia

19. Del Angel Piña, Christian Hassel. Análisis cromosómico y determinación del tamaño del genoma por citometría de flujo en especies de *Mammillaria* de la serie Supertextae. Posgrado en Ciencias Biológicas, Instituto de Biología, UNAM. 21 de octubre de 2005.

Ramos Elorduy Blásquez, Julieta

20. Vázquez Mora, Aurora. El chapulín (Orthoptera: Acridoidea), un recurso alimenticio de las poblaciones circunvecinas de la Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán UNAM, Municipio de Cuautitlán, Cuautitlán Izcalli y Tepotzotlán, Estado de México. Posgrado en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias, UNAM. 14 de septiembre de 2005.

Renton, Katherine

21. Gutiérrez Pérez, Adrián. Disponibilidad y calidad nutritiva de recursos y su relación con la dieta de las crías del loro corona lila (*Amazona finschi*) en un bosque tropical caducifolio. Posgrado en Ciencias Biológicas (Biología Ambiental), Instituto de Biología, UNAM. 14 de diciembre de 2005.
22. Morales Pérez, Lorena. Evaluación de la abundancia poblacional y recursos alimenticios para tres géneros de psitácidos en hábitat conservado y perturbado de Jalisco, México. Posgrado en Ciencias Biológicas (Biología Ambiental), Instituto de Biología, UNAM. 21 de junio de 2005.

Reynoso Rosales, Víctor Hugo

23. Cabrera Guzmán, Elisa. Estructura de las comunidades de anfibios y reptiles en fragmentos pequeños de bosque tropical perennifolio de Los Tuxtlas, Veracruz. Posgrado en Ciencias Biológicas, Instituto de Biología, UNAM. 24 de junio de 2005.
24. González Monfil, Georgina. Áreas de distribución predictiva de la iguana negra (*Ctenosaura pectinata*) y análisis de la influencia de la temperatura como factor limitante de su distribución. Posgrado en Ciencias Biológicas, Instituto de Biología, UNAM. 7 de octubre de 2005.

Ricker Reymann, Hans Martin

25. Sánchez Castro, Gabriela. Distribución y conservación de especies arbóreas endémicas de Leguminosae en México. Posgrado en Ciencias Biológicas, Instituto de Biología, UNAM. 1 de julio de 2005.

Sánchez Cordero Dávila, Víctor

26. Cirelli, Verónica. Restauración ecológica en la cuenca Aptatlaco-Tembembe. Estudio de caso. Modelado de la distribución de la nutria de río, *Lontra longicaudis annectens*. Posgrado en Ciencias Biológicas (Restauración Ecológica), Instituto de Biología, UNAM. 2 de septiembre de 2005.

Vega Rivera, Jorge Humberto

27. Alvarado Ramos, L. F. Biología reproductiva y selección del sitio de anidación de *Granatellus venustus* (Aves: Passeriformes). Posgrado en Ciencias Biológicas, Instituto de Biología, UNAM. 6 de junio de 2005.

Zambrano González, Luis (codirector de tesis)

28. Spanjers, Bass. The impact of vegetation on the fish communities in the wetlands of Sian Kan. Wageningen University. 10 de enero de 2005.

Zambrano González, Luis

29. Loera Perez, Joel. Relación de zooplancton-zooplancóvoros en exosistemas acuáticos de la cuenca del Lerma, México. Posgrado en Ciencias del Mar y Limnología, UNAM. 7 de julio de 2005.

Doctorado

Álvarez Noguera, Fernando

1. Villalobos Hiriart, José Luis. Sistemática de los cangrejos de agua dulce de México, Tribu Pseudothelphusini Ortmann, 1897 (Crustacea Decapoda Brachyura: Pseudothelphusidae). Análisis filogenético, biogeográfico y descripción de especies nuevas. Facultad de Ciencias, UNAM. 18 de abril de 2005.

Caballero Nieto, Javier

2. Montoya, Adriana. Aprovechamiento de los hongos silvestres comestibles en el volcán La Malinche, Tlaxcala. Facultad de Ciencias, UNAM. 8 de mayo de 2005.

Delgado Salinas, Alfonso Octavio

3. Valencia Ávalos, Susana. Análisis filogenético de la Serie Lancelolatae Trel. del género *Quercus*, Fagaceae. Posgrado en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias, UNAM. 11 de marzo de 2005.

Herrera Campos, María de los Angeles (codirector de tesis)

4. Pérez Pérez, Rosa Emilia. Impacto del manejo forestal en los macrolíquenes cortícolas de *Pinus patula* (SCLH. & CHAM) en la Sierra de Juárez, Oaxaca. Facultad de Ciencias Biológicas. 2 de febrero de 2005.

Johansen Naime, Roberto Miguel (codirector de tesis)

5. Avendaño Gutiérrez, Francisco Javier. Áfidos (Hemiptera: Aphididae) y trips (Thysanoptera: Thripidae y Phlaeothripidae) asociados con limón mexicano, en el Valle de Apatzingán, Michoacán, México. Instituto de

Fitosanidad, Colegio de Postgraduados en Ciencias Agrícolas. Montecillo, Texcoco, Estado de México. 10 de agosto de 2005.

Lamothe Argumedo, Marcos Rafael

6. García Márquez, Luis Jorge. Estudio de la gnatostomiasis en el estado de Colima. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootécnica, UNAM. 13 de enero de 2005.

Lappe Oliveras, Patricia Ester (codirector de tesis)

7. Moreno Terrazas, Casildo Rubén. Determinación de las características microbiológicas, bioquímicas, fisicoquímicas y sensoriales para la estandarización del proceso de elaboración de tepache. División de Ciencias Biológicas y de la Salud. 27 de enero de 2005.

León Règagnon, Virginia

8. Mata López, Rosario. Análisis filogenético de las especies del género *Gorgoderina* Looss, 1902 (Platyhelminthes: Digenea: Gorgoderidae). Posgrado en Ciencias Biológicas, Instituto de Biología, UNAM. 30 de noviembre de 2005.

Palomino y Hasbach, María Guadalupe Antonia (codirector de tesis)

9. Ramírez Hernández, Blanca Catalina. Etnobotánica y Ecofisiología de la ciruela mexicana (*Spondias purpurea* L.). Posgrado en Ciencias Biológicas (Biología Vegetal), Facultad de Ciencias, UNAM. 19 de enero de 2005.

Palomino y Hasbach, María Guadalupe Antonia

10. Muñoz Urías, Alejandro. Variación fenotípica, aislamiento reproductivo y ecofisiología de poblaciones silvestres de especies de *Opuntia* en la porción sur del Desierto Chihuahuense. Posgrado en Ciencias Biológicas (Biología Vegetal), Facultad de Ciencias, UNAM. 19 de enero de 2005.

Pérez Ponce de León, Gerardo

11. Mejía Madrid, Hugo Harlan. Historia biogeográfica y sistemática de la helmintofauna de Goodeidae en la Mesa Central de México. Posgrado en Ciencias Biológicas, Instituto de Biología, UNAM. 6 de enero de 2005.

Salgado Maldonado, Guillermo

12. Aguilar Aguilar, Rogelio. Comparación de la helmintofauna de peces de un sistema del Altiplano Mexicano (Cuenca del Lerma - Santiago) con la de regiones neotropicales (Cuenca del Papaloapan). Posgrado en Ciencias Biológicas, Instituto de Biología, UNAM. 28 de noviembre de 2005.

Sánchez Cordero Dávila, Víctor

13. Illoldi Rangel, Patricia. Análisis de los patrones de distribución geográfica de los mamíferos del estado de Oaxaca. Posgrado en Ciencias Biológicas, Instituto de Biología, UNAM. 21 de octubre de 2005.
14. Iñiguez Dávalos, Luis Ignacio. Hábitos alimentarios de los murciélagos frugívoros en un bosque mesófilo de montaña en la Reserva de la Biosfera Sierra de Manantlán, Jalisco, México. Facultad de Ciencias, UNAM.

Villaseñor Ríos, José Luis

15. Murguía Romero, Miguel. Biogeografía cuantitativa: análisis de métodos y desarrollo de herramientas. Facultad de Ciencias, UNAM. 27 de abril de 2005.

Zaragoza Caballero, Santiago

16. Navarrete Heredia, José Luis. Coleoptera, Staphylonoidea de México; Análisis de grupos selectos (Hydraenidae, Agyrtidae, Silphidae y Staphylinidae). Posgrado en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias, UNAM. 3 de agosto de 2005.