

Julio 2, 2014	Anfiteatro Alfredo Barrera	Responsable	Correo electrónico
09:20	Principios de Paleocanografía y Paleoclimatología	Dr. Jaime Urrutia Fucugauchi	juf@geofisica.unam.mx
09:40	Ecología y evolución de anfibios y reptiles	Dr. Víctor Hugo Reynoso Rosales	vreynoso@ib.unam.mx
10:00	Sistemas vegetales en el tiempo: reconstruyendo el pasado a través del presente y entendiendo el presente al conocer el pasado.	Dr. Sergio Rafael Silvestre Cevallos Ferriz	scscf@unam.mx
10:20	Biodiversidad de los vertebrados terrestres de México	Dr. Adolfo Gerardo Navarro Sigüenza	adolfo@ciencias.unam.mx
10:40	Biología de insectos de México.	Dr. Jorge Enrique Llorente Bousquets	enania@prodigy.net.mx
11:00	Teoría de la evolución, ideología y reduccionismo: un enfoque dialéctico	Dr. Julio Muñoz Rubio	juliomunozr2000@yahoo.es
11:20	De la segunda Guerra Mundial al siglo XXI: Estudio de la Ciencia y la Tecnología	Dra. Edna María Suárez Díaz	ednasuarez@ciencias.unam.mx
11:40	Ciencimetría, información e informática para Ciencias Biológicas	Dra. Layla Michán Aguirre	laylamichan@ciencias.unam.mx
12:00	Fisiología Molecular y Evolutiva de Angiospermas	Dr. Jorge Nieto Sotolo	jorge.nieto@ib.unam.mx
12:20	Biología y biotecnología de cianoprocariontes (Cyanophyta cianobacteria)	Dr. Gustavo Alberto Montejano Zurita	gmz@ciencias.unam.mx
12:40	Biología de la reproducción, propagación y fisiología de angiospermas que viven en ambientes contrastantes	Dra. Guadalupe Judith Márquez Guzmán	judith.marquez@ciencias.unam.mx
13:00	Evaluación ecológica económica de ambientes dulceacuícolas y especies acuáticas	Dr. José Román Latournerié Cervera	ilatour4@netscape.net
13:20	El cultivo de tejidos vegetales aplicados al estudio, conservación y aprovechamiento de especies mexicanas	Dr. Víctor Manuel Chávez Ávila	victorm.chavez@ib.unam.mx
Julio 2, 2014	Aula Magna Leonila Vázquez	Responsable	Correo electrónico
09:20	Sistemática de angiospermas	M. en C. Jaime Jiménez Ramírez	jjimenez_ramirez@yahoo.com
09:40	Fundamentos en ecología de sistemas acuáticos	Dra. Elva Guadalupe Escobar Briones	escobri@cmarf.unam.mx
10:00	Restauración de ecosistemas tropicales un enfoque funcional	Dra. Alma Orozco Segovia	alma@ecologia.unam.mx
10:20	Procesos de la Biósfera, Sustentabilidad y Sociedad	Dra. Nathalie Roberte Chantal Cabirol	natcabirol@yahoo.com

10:40	Ciliados de vida libre asociados a animales y plantas de cuerpos de aguas continentales: aproximación taxonomica, ecológica de distribución geográfica	Dra. Rosaura Mayén Estrada	rme2@ciencias.unam.mx
11:00	Uso y manejo de los recursos vegetales: aproximaciones desde la etnobotánica ecológica	Dr. Javier Caballero Nieto	jcaballero@ib.unam.mx
11:20	Sistemas acuáticos y cambio climático	Dra. Margarita Caballero Miranda	maga@geofisica.unam.mx
11:40	La Fitoquímica y el cultivo de tejidos vegetales: Herramienta en el estudio de especies mexicanas	Dra. Patricia Guevera Fefer	patriciaguevara@ciencias.unam.mx
12:00	Investigación ecológica en poblaciones y comunidades	Dra. María Teresa Valverde Valdés	teresa.valverde@ciencias.unam.mx
12:20	Diagnóstico ambiental y evaluación de riesgo ecológico de la zona chinampera de Xochimilco, México, D.F.	Dra. Irma Aurora Rosas Pérez	iarp@atmosfera.unam.mx
12:40	Biodeterioro algal. Caracterización y propuestas de control	Dr. Eberto Novelo Maldonado	novelo@unam.mx
13:00	Biología de la conducta	Dr. Carlos Rafael Cordero Macedo	cordero@ecologia.unam.mx
13:20	Métodos avanzados del manejo forestal	M. en C. Carlos Mallén Rivera	mallen.carlos@ciencias.unam.mx
Julio 3, 2014	Anfiteatro Alfredo Barrera	Responsable	Correo electrónico
09:20	Fisiopatología cerebral y neuroprotección	Dra. María de la Luz Navarro Angulo	lnavarro@unam.mx
09:40	Enfermedades neuropsiquiátricas y envejecimiento	Dra. Lucía Alba Martínez Mota	lucia@imp.edu.mx
10:00	Biología del cáncer: importancia de las uniones intercelulares	Dr. Luis Felipe Montaña Estrada	lfmontmx@yahoo.com
10:20	Bases moleculares del dolor	Dra. Tamara Luti Rosenbaum Emir	trosenba@gmail.com
10:40	Fisiología de canales iónicos	Dr. Arturo Hernández Cruz	ahernan@ifc.unam.mx
11:00	Farmacología y Toxicología Pulmonar	Dr. José Luis Arreola Ramírez	arreolaj2002@yahoo.com.mx
11:20	Investigación en plantas medicinales: de la etnobotánica a los fitofármacos	Dr. Ricardo Reyes Chilpa	chilpa@unam.mx
11:40	Bases moleculares de la infección de la célula hospedera por el parásito <i>Leishmania</i> .	Dra. Ingeborg Dorothea Becker Fauser	becker@unam.mx
12:00	La biología a partir de las biomoléculas: nuevos paradigmas y aplicaciones	Dr. José Luis Puente García	puente@ibt.unam.mx

12:20	De los genes a la función de la proteínas	Dr. Mario Luis Calcagno Montans	calcagno@unam.mx
12:40	Drogas de abuso y trastornos afectivos	Dra. Milagros Méndez Ubach	ubach@imp.edu.mx
13:00	Genes y ambiente	Dra. Rosario Rodríguez Arnáiz	rosario.rodriguez@ciencias.unam.mx
13:20	Biología celular y molecular de la reproducción sexual	Dr. Gerardo Hebert Vázquez Nin	vazqueznin@ciencias.unam.mx
13:40	Biología celular, inmunología y fisiopatología del asma.	Dra. Blanca Margarita Bazán Perkins	perkins@ciencias.unam.mx
Julio 3, 2014	Aula Magna Leonila Vázquez	Responsable	Correo electrónico
09:20	Enzimología proteómica aplicada a problemas de salud en pediatría	Dr. Horacio Reyes Vivas	hreyesvivas@yahoo.com.mx
09:40	Transducción de señales y quimiotaxis microbiana	Dr. Dimitrios Georgellis	dimitris@ifc.unam.mx
10:00	Procesos moleculares involucrados en enfermedades neurodegenerativas	Dr. Israel Grijalva Otero	igrijalva@yahoo.com
10:20	Virus respiratorios de relevancia clínica: Virus sincicial respiratorio e influenza AH1N1 (De lo básico a lo aplicado)	Dra. Beatriz Gómez García	begomez@unam.mx
10:40	Biofísica de células excitables	Dra. Tatiana Fiordeliso Coll	tfiorde@ciencias.unam.mx
11:00	Variabilidad genética e inmunopatología de <i>Mycobacterium tuberculosis</i> en un modelo de Tuberculosis Experimental Murina	Dr. Rogelio Hernández Pando	rhdezpando@hotmail.com
11:20	Bases moleculares del metabolismo de la matriz extracelular y alteraciones asociadas a la patología pulmonar	Dra. Annie Pardo Cemo	annie.pardo@ciencias.unam.mx
11:40	Interacción ambiente y salud (toxicología, morfología y biología celular)	Dra. Teresa Imelda Fortoul Vander Goes	fortoul@unam.mx
12:00	Genes y contaminación ambiental.	Dr. Rafael de Jesús Villalobos Pietrini	rnp@atmosfera.unam.mx
12:20	Estudio biológico y molecular de los parásitos de importancia médica	Dra. Paz María Silvia Salazar Schettino	pazmar@servidor.unam.mx
12:40	Calcio y estrés oxidativo en modelos de daño neuronal	Dr. Abel Santamaría Del Ángel	absada@yahoo.com
13:00	Introducción a la toxicología genética y ambiental	Dra. Patricia Ramos Morales	prm@ciencias.unam.mx
13:20	Biología molecular bacteriana	Dr. Luis Servín González	servin@biomedicas.unam.mx