

MDNlySC/MCC

Tercera Encuentro Latinoamericano de biología sintética 2007

Arturo Vicerra: Taller de Biología Sintética

David Lloyd: Ritmos Unltadianos

Mariana Benítez Keinrad: Redes Genéticas y diferenciación celular

Carolina Barriga: Modelación de Ritmos Biológicas

Sergio Trapote: Simetría y Morfogenesis

Ricardo Mansilla: Análisis no lineal de series de tiempo

José Antonio Neme: Redes Epidemiología

Santiago López de Medrano: Sistemas Lotka-Volterra y variedades invariantes (aplicaciones de la ecología matemática)

Maruxa Armijo y José Luis Gutiérrez: Presentación del libro de Sergio Trapote, Razonamiento Plausible y Demostrativo

Felipe Contreras, Ruteo en Redes Señales biológicas

Diplomados:

Sistemas Complejos para Ciencias Sociales y Humanidades, 2007, 2008

Complejidad y problemáticas de la Ciudad de México, 2011

José Luis Gutiérrez: Ciencias para las Humanidades – Introducción

Ricardo Mansilla: Fenómenos de una Mecánica Estadística

José Luis Gutiérrez: Sistema Complejos y biología – Malthus

José Luis Gutiérrez: ¿Es posible encontrar leyes en la Historia?

Jorge García Villanueva, Maria Emily Sogiyama, Martha Belen Carmona Soto: Psicología y Complejidad

Jaime Rello y otros: Relaciones entre ciencias y sociedad

Rodrigo Vidal: Introducción

Alicia Hernández, Salud

Carlos Fazio, México, seguridad, militarismo, y derechos humanos durante el gobierno de Felipe Calderon,

Semana de Bienvenida para la Generación 2008

Germinal Cocho, José Luis Gutiérrez, Denis Boyer, Gustavo Martínez Mekler, Christopher Stephen, Moisés Villegas Ivey, Mariana Benítez Keinrad, Ricardo Mansilla

Conferencia de Ciencia y Sociedad, 2009

Tomas Viveros García, Elena Álvarez-Buyulla Rocas, Rafael Barrio, Maximino Aldona, Alfonso Valiente, Antonio del Rio Portilla, Hebe Vessur, Frederico Lesseman, Jorge Hirsch, Leon Olive, Jorge Carillo Roberto Constantino

Conferencias Curriculares 2008-12

Ricardo Mansilla: La Crisis hipotecaria de la Estados Unidos, un fracaso neoclásica de la economía

Germinal Cocho: Cometas

Faustino, Cocho, Gutiérrez: Thompson, Darwin, Waddington

Dra. Ana Bazzan: Multiagent Systems, state of the art and challenges

Germinal Cocho, Diabetes,

Rodrigo Salazar Elena: Métodos estadísticos aplicados a la investigación causal en Ciencias Sociales: alcances y limitaciones,

Denis Boyer: Leyes de potencias en propiedades estadísticas de desplazamiento de animals,

Carlos Gershenson: ¿Por qué el transporte público no llega a tiempo? La necesidad de intervals iguales,

Rafael Barrío: Formación de Opinión y Comunidades en Redes Sociales Coevolutivas

Ricardo Mansilla: *La crisis hipotecaria de Estados Unidos*

Germinal Cocho: *El Origin de la Vida*

Rosa Gonzalez: *Modelos Aguas subter'n*

Conferencias UNAM 2010-2011:

John H. Conway, Princeton University, Seminario del Instituto de matemáticas de la UNAM, *The Symmetry of Things*, Auditorio Alberto Barajas, Facultad de Ciencias

Aventuras de Fourier, Facultad de Ciencias,

Ciencia y Sociedad, Ciclo de mesas redondas, CIICH

Juan Luis Ledesma Martínez: *Reflexiones en el ámbito física cuántica*, Instituto de Meteorología, UNAM

Posgrados:

Presentaciones de proyectos, 2009–11:

Michiko Amemlya Ramírez, Oscar Ambrosio Valdés, Claudia Duran Sánchez

Examen de grado:

Mariana Benítez Keinrad, Armando Esquivel Cárdenas, Jorge Galicia Tapia, Edgar Acatítla Romero, Filiberto Alejandro Cortés Hernández

Microenseñanza:

Speaking English when reading an English language text: curso del comprensión del texto, Maestría en Ciencias de la Complejidad, El Patio, Plantel Del Valle, 2012,

Ciencias y Sociedad 1 y 2,

Seminario de investigación, *Tráfico y Transporte en las Grandes Ciudades 2011;*

Ciencias y Sociedad 2, 2012

Cursos curriculares:

Ciencia y Sociedad Reportes estudiantiles 28.11.2011 , Romanticismo 5 y 14.10.2011, Marvin Harris 12.03. 2012, Germinal Cocho 23.03.2012, Dr Luis Olivares Quiroz 16.03. 2012, Convocatoria 17.04.2012, Ali Coronel 23.04.2012, Convocatoria 28.05. 2012 y Jesus Pompeye-Josiane 10.05.2012,

Media:

Radio UACM: FLISOL Festival de software, Felipe Contreras y