

XXX

Semana de Matemáticas Aplicadas

20 AL 24 DE SEPTIEMBRE

LUNES 20

14:30 INAUGURACIÓN

SALA DE CONFERENCIAS

14:45 EL PLANÍMETRO POLAR Y LA MATEMÁTICA

SALA DE CONFERENCIAS JOSÉ LUIS FARAH - ITAM

16:00 MATEMÁTICAS EN LA FÍSICA CONTEMPORÁNEA

SALA DE CONFERENCIAS DARÍO NÚÑEZ ZÚÑIGA - INSTITUTO DE CIENCIAS NUCLEARES (UNAM)

MARTES 21

10:00 GEOMETRÍA COMBINATORIA

SALA DE CONFERENCIAS PABLO SOBERÓN - GANADOR OLIMPIADA INTERNACIONAL DE MATEMÁTICAS 2006

13:00 ECONOMIC THEORY AS A GUIDE FOR THE SPECIFICATION AND INTERPRETATION OF EMPIRICAL HEALTH PRODUCTION FUNCTIONS

SALA DE CONFERENCIAS TOM MROZ - CLEMSON UNIVERSITY

MIÉRCOLES 22

9:00 GRUPO PAASEL

SALA DE CONFERENCIAS

14:30 GENES, REDES Y MODELOS: UN ACERCAMIENTO A LA COMPLEJIDAD VIVA... APREHENDIENDO LA DIVERSIDAD VEGETAL

SALA DE CONFERENCIAS MARÍA ELENA ÁLVAREZ-BUYLLA - INSTITUTO DE ECOLOGÍA (UNAM)

19:00 VISUALIZACIÓN DE DATOS EN INVESTIGACIÓN DE MERCADOS

SALA DE MAESTROS LUIS FELIPE GONZÁLEZ - ITAM

JUEVES 23

11:00 NUDOS Y COLORES

SALA DE CONFERENCIAS CARLOS PRIETO - INSTITUTO DE MATEMÁTICAS (UNAM)

13:00 UNA MIRADA MATEMÁTICA A LA QUÍMICA ORGÁNICA

SALA DE CONFERENCIAS JOSE ANTONIO DE LA PEÑA - INSTITUTO DE MATEMÁTICAS (UNAM)

15:00 REGLA, TRANSPORTADOR Y CURVATURA AL ESTILO LAPLACE-BELTRAMI

SALA DE CONFERENCIAS RICARDO BERLANGA - IIMAS (UNAM)

19:00 PARAMETRIZACIÓN SUCESIVA DE MOMENTOS COND. DE ORDEN SUPERIOR

SALA DE CONFERENCIAS HERNÁN SABAU - SAI CONSULTORES

VIERNES 24

11:00 UN MODELO DE REDES PARA MEDIR EL RIESGO SISTÉMICO

SALA DE CONFERENCIAS JAVIER MÁRQUEZ - BANORTE