



AGOSTO

22

Sala Guillermo Alba

Dr. Mario Pineda Ruelas

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS, UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA-IZTAPALAPA

PEQUEÑOS PROBLEMAS DE LA MATEMÁTICA

SEPTIEMBRE

5

Sala Guillermo Alba

Dra. Patricia Pineda Barrera

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS, UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA-IZTAPALAPA

¿CÓMO MODELAR LA FUERZA DE MORTALIDAD?

SEPTIEMBRE

19

Aud. Febres Cordero

Dr. Víctor Cruz Barriguet

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS, UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA-AZCAPOTZALCO

NÚMEROS COMPLEJOS Y GEOMETRÍA

OCTUBRE

17

Sala Guillermo Alba

Dr. Luis Franco Pérez

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS APLICADAS Y SISTEMAS, UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA-CUAJIMALPA

¿MODELO ENTERO O FRACCIONAL PARA EL PIB EN LA ECONOMÍA?

OCTUBRE

31

Sala Guillermo Alba

Dra. Judith Campos Cordero

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS, UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA-IZTAPALAPA

OPTIMALIDAD EN LA NATURALEZA: UNA VISITA AL CÁLCULO DE LAS VARIACIONES

NOVIEMBRE

14

Sala Guillermo Alba

Dr. Gustavo Izquierdo Buenrostro

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS, UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA-IZTAPALAPA

CÓMO CALCULAR USANDO EL BINOMIO DE NEWTON

LA CITA ES A LAS 14:00H

COMITÉ ORGANIZADOR: DRA. GUADALUPE GAYTÁN GÓMEZ Y M.en C. MARÍA SOLEDAD ARRIAGA

PROFESORAS DE LA LICENCIATURA EN ACTUARÍA, FACULTAD DE NEGOCIOS