

PROGRAMA

MAÑANA

VIERNES 18/03/2016

Funciones Convexas y Funciones de Variación Acotada

Coordinadores: Mireya Bracamonte y Jurancy Ereú

Aula 1

8:30- 8:55	NUEVAS PROPIEDADES DE LAS FUNCIONES M-CONVEXAS SANCHEZ JOSÉ L
8:55 – 9:20	ESPACIO DE VARIACIÓN ACOTADA CON P(.)-VARIABLE MERENTES NELSON

Tesis y Pósters

Coordinador: Pedro Capett

Aula 2

8:30- 8:55	ANÁLISIS DE LA INFLACIÓN EN VENEZUELA MEDIANTE LA REGRESIÓN DE SERIES DE TIEMPO. PERÍODO 1960-2013. LEONARDO QUERO
8:55 – 9:20	PROPIEDADES GEOMÉTRICAS DE POLÍGONOS EN PLANOS DE MINKOWSKI. LOIDYBETH M. CARRILLO COLMENARES
9:20 – 9:45	UNA APLICACIÓN DEL TEOREMA ESPECTRAL: LA ECUACIÓN DE MEISSNER. CECILIA CHIQUINQUIRA ARANDIAS PUCHE