

FECHA: LUNES 25 DE JUNIO DE 2018

LUGAR: AULA MAGNA

HORA	ÍTEM	EVENTO	EXPOSITOR	MODERADOR
09:30 - 09:40	Inauguración		Ing. Lucía Jiménez	Sergio Castillo
09:40 - 10:20	CM	Diseño e implementación de un modelo matemático de optimización para la conformación de equipos de trabajo	Livino Armijos	
10:20 - 11:00	CM	La estadística: Una orquesta hecha instrumento	Andrés Peña	
11:00 - 11:40	CM	Modelos estadísticos en pruebas aceleradas para la fiabilidad de materiales	Antonio Meneses	
RECESO				
11:40 - 12:00				Livino Armijos
12:00 - 12:40	CM	Uso de R para análisis y modelado de datos	Rubén Fernández Casal	
12:40 - 13:20	CM	Aspectos generales del análisis de datos funcionales	Juan Carlos García	
13:20 - 13:30			Sergio Castillo	

FECHA: MARTES 26 DE JUNIO DE 2018

LUGAR: AULA MAGNA

HORA	ÍTEM	EVENTO	EXPOSITOR	MODERADOR
09:30 - 09:40	Inicio de segundo día		Sergio Castillo	Paúl Medina
09:40 - 10:20	CM	Big data aplicado a registros médicos	Paul Medina	
10:20 - 11:00	CM	Agrupación territorial en el Ecuador teniendo en cuenta la estructura económica	Carlos Almeida	
11:00 - 11:40	CM	Concentration of solutions for a one-dimensional nonlinear Schrodinger Equation with critical frequency	Juan Mayorga Zambrano	
RECESO				
12:00 - 12:40	CM	Modelos de ecuaciones estructurales para análisis de encuestas	Pilar García Soidán	Sergio Castillo
12:40 - 13:20	CM	Nuevas demostraciones más eficientes de resultados clásicos sobre comportamiento de variables aleatorias asintóticamente independientes	Meitner Cadena	
13:20 - 13:30			Sergio Castillo	