

PROGRAMA

MAÑANA

JUEVES 17/03/2016

Funciones Convexas y Funciones de Variación Acotada

Coordinadores: Mireya Bracamonte y Jurancy Ereú

Aula 1

8:30- 8:55	DESIGUALDADES DEL TIPO FÉJER-HERMITE-HADAMARD PARA FUNCIONES FUERTEMENTE H-CONVEXAS. VIVAS MIGUEL
8:55 – 9:20	DESIGUALDAD DE OSTROWSKI PARA FUNCIONES CUYA DERIVADA ES CONVEXA RELATIVA GARCÍA CARLOS
9:20 – 9:45	DESIGUALDADES DEL TIPO HERMITE-HADAMARD PARA FUNCIONES FUERTEMENTE Ψ-CONVEXAS EN COORDENADAS QUINTERO EMILY

Probabilidad y Estadística

Coordinador: Luis Rodríguez

Aula 2

8:30- 8:55	RCLIMVEN: SOFTWARE LIBRE PARA HOMOGENEIZACIÓN DE DATOS CLIMÁTICOS FERNANDO CEDEÑO
8:55 – 9:20	TLC PARA LAS RAÍCES DE POLINOMIOS TRIGONOMÉTRICOS GAUSSIANOS: FORMULA DE RICE, DESARROLLOS DE HERMITE Y EL TEOREMA DEL CUARTO MOMENTO UNA MEZCLA INTERESANTE JOSÉ R. LEÓN
9:20 – 9:45	ESTIMACIÓN DE LA DIMENSIÓN DE CORRELACIÓN ESTEBAN M. FLORES R.

Educación Matemática**Coordinadora: Milagros Rodríguez****Aula 3**

8:30- 8:55	ALGUNOS TRUCOS Y RECURSOS DIDÁCTICOS EN MATEMÁTICAS RECREATIVAS. JONATHAN LINARES
8:55 – 9:20	DIFICULTAD DE LA REGLA DE TRES SIMPLE PARA ESTUDIANTES DE FARMACOLOGÍA Y TOXICOLOGÍA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS DE LA UNIVERSIDAD DEL ZULIA. GERARDO ISEAS
9:20 – 9:45	ENSEÑANZA DE LA GEOMETRÍA DESDE LA COMPLEJIDAD. REINALDO A. LOERO G

Sistemas Dinámicos Continuos y Discretos**Coordinadores: Bladimir Ruiz y Cosme Duque****Aula 4**

8:30- 8:55	APPROXIMATE CONTROLLABILITY OF DESCRIPTOR SEMILINEAR DISCRETE-TIME SYSTEMS MIGUEL NARVÁE
8:55 – 9:20	APPROXIMATE CONTROLLABILITY OF SEMILINEAR NON-AUTONOMOUS SYSTEMS WITH IMPULSE IN HILBERT SPACE AMBROSIO TINEO
9:20 – 9:45	UN TEOREMA SOBRE DEPENDENCIA DE CONDICIONES INICIALES PARA UNA CLASE DE MULTIFUNCIONES DISCONTINUAS VINICIO RÍOS

Lógica Matemática

Coordinadores: Nerio Borges y Federico Flaviani

Aula 5

8:30- 8:55	CALCULO DE INVARIANTES FEDERICO FLAVIANI GUASTAFERRO
8:55 – 9:20	OPERADORES DE 1-MEJORAMIENTO Y REVISIÓN EN EL MARCO DE CREDIBILIDAD LIMITADA MARÍA ELENA ARTIGAS
9:20 – 9:45	LA PROBABILIDAD UNIFORME Y LA REGLA DE DOMINANCIA PLAUSIBLE FRANKLIN CAMACHO

CONFERENCIA PLENARIA: PROPIEDADES GEOMÉTRICAS Y NUEVAS COTAS DEL NÚMERO DE CONDICIÓN EN NORMA DE FROBENIUS

EXPOSITOR: MARCOS RAYDAN

LUGAR: AUDITORIO JESUS ENRIQUE LOSSADA

HORA: 10:40-11:40
