## Lunes 18

8:00 a 9:00

9:00 a 10:00

10:00 a 11:00

11:00 a 12:00

Curso 1

Simulación de procesos demográficos en R

Curso 2

Geografía computacional con R

Curso 6

Datos faltantes en Control Multivariado de Procesos sobre Componentes Principales

14:00 a 15:00

15:00 a 16:00

Curso 3

Visualización de datos con R

Curso 4

Introducción al análisis de sobrevivencia usando R

16:00 a 17:00

17:00 a 18:00

Curso 3

Visualización de datos con R

Curso 4

Introducción al análisis de sobrevivencia usando R

18:00 a 18:15

Bienvenida / Apertura

18:15 a 19:15

Conferencia

CSI Estadística: comparación de imágenes en aplicaciones forenses

## Martes 19

8:00 a 9:00

Curso 1 Simulación de procesos

9:00 a 10:00

demográficos en R

10:00 a 11:00

11:00 a 12:00

Curso 2

Geografía computacional con R

Curso 6

Datos faltantes en Control Multivariado de Procesos sobre Componentes Principales

Conferencia

Enseñanza de las estadísticas para el empoderamiento y el compromiso social

Sesión: Los cambios de paradigmas de la

enseñanza universitaria de la Estadística.

presencialidad y la virtualidad en la

14:00 a 14:30

Ponencias: Bioestadística 1

14:30 a 15:00

Ponencias: Bioestadística 2

15:00 a 15:30

Ponencias: Bioestadística 3

15:30 a 16:00

Ponencias: Control y miscelánea

16:00 a 16:30

Ponencias: Demografía 1

16:30 a 17:00

Ponencias: Demografía 2

17:00 a 17:30

Ponencias: Datos faltantes y errores

17:30 a 18:00

18:00 a 19:15

Ponencias: Miscelánea

Ponencias: Enseñanza 1

Ponencias: Enseñanza 2

Ponencias: Educación 1

Ponencias: Educación 2

CAFÉ / intercambio

Conferencia

Selección de covarianza robusta para modelos gráficos Gaussianos en alta dimensión

## Miércoles 20

8:00 a 9:00

9:00 a 10:00

Sesión: Desafíos de las oficinas de estadísticas en la era de Big Data

10:00 a 11:00

Sesión: Avances recientes en la confiabilidad de sistemas complejos

11:00 a 12:00

Sesión: Ciencia de datos, una mirada

desde la estadística

Curso 6

Datos faltantes en Control Multivariado de Procesos sobre Componentes Principales

Curso 5

Aplicación de la estadística a la industria y Seis Sigma

14:00 a 14:30

Ponencias: Bayesiana

Ponencias: Computacional-Datos

15:00 a 15:30

14:30 a 15:00

Ponencias: Computacional 1

15:30 a 16:00

Ponencias: Computacional 2

16:00 a 16:30

Ponencias: Muestreo 1

16:30 a 17:00

Ponencias: Muestreo 2

17:00 a 17:30

Ponencias: Espacial

Ponencias: Machine Learning 1

Ponencias: Machine Learning 2

Ponencias: Longitudinal 1

Ponencias: Longitudinal 2

Ponencias: Econometría 1

Ponencias: Econometría 2

Ponencias: Econometría 3

17:30 a 18:00

CAFÉ / intercambio

18:00 a 19:15

Conferencia: Funciones cópula y su aplicación en clasificación probabilística supervisada

## Jueves 21

8:00 a 9:00

Sesión: Estadística aplicada a la salud

y a las ciencias sociales

9:00 a 10:00

Sesión: Métodos estadísticos para

datos de COVID-19

10:00 a 11:00

11:00 a 12:00

Curso 5

Aplicación de la estadística a la industria y Seis Sigma

14:00 a 14:30

Ponencias: Salud 1

Ponencias: Multivariado 1

14:30 a 15:00

Ponencias: Salud 2

Ponencias: Multivariado 2

15:00 a 15:3<u>0</u>

Ponencias: COVID

Ponencias: Multivariado 3

15:30 a 16:00

Ponencias: Deporte

Ponencias: Métodos estadísticos

16:00 a 17:00

17:00 a 17:30

CAFÉ / intercambio

18:00 a 19:15

Conferencia: Análisis Bayesiano de datos de sobrevivencia con indicadores de censura faltantes

19:15 a 19:30

Cierre del Congreso